









1- 10-12

УНИВЕРСАЛЬНАЯ АРИӨМЕТИКА

Г. Леонгарда Еплера.

Переведенная св нѣмецкаго подлин ка Академіи Наукв адыюнкшомв Пешромв Иноходцовымв

и студентомь Иваномь Юдинымь.

томъ вторый,

вы конпоромы предлагающся правила, рышения уравнений,

и Діофанскій образь рішинь вопросы.



ри Имперащорской Академін Наукі 1769 года.



101 ---I MI ME WOULD BE ACOUNT MATERIAL 845 ALCOHOLD TO THE RESIDENCE IN

роспись матеріямъ.

YACT B YETBEPTAR

06b	Алтебраических уравнениях и	фи и	рБше	нти.
ГЛ	АВА 1. орбшении задачь вооб	іце - с	пран	I. I
	— II. обь уравненіяхь перв	ой сп	епен	NN
	ихь ръщении			. ,
	— III. о рѣшенти нѣкоторы	xb ng	инад	уле-
	жащих сюда вопросо	вЪ .		17
	— IV. о разрѣшении двухъ	или	бел	PIIIe
	уравнений первой стег	пени -	-	38
	— V. о ръшении чистых b	квадр	ашні	ахЪ
	уравненій			
	— VI. о ръшении смъщен	ныхЪ	ква,	(ра-
1	шных в уравнений -	-	-	73
سلب	— VII. о изывлечении кори	ей из]	они с	-01
	угольных вчисель -			
-	— VIII. о извлеченти квада	ратнь	ıxb 1	rop-
	ней изв биномія, или	и дву	член	аго
	числа	-	-	101
	IX. о свойствъ квадрат	ныхЪ	ура	вне-
37	нїй		-	118
-	- Х. о разръшенти чисты	xb ky	бичн	нхр
	уравнений ·	-	Г.	132 1A-

ГЛАВА	XI. о разръщени полных в кубичных в
	уравненій 142
-	XII. о правилѣ Кардана, или Сциптона
	Феррея 164
	XIII. о разръшении уравнений четвер- той степени, кои также и биквад-
-	ратныя называются 177
	XIV. о Помбеліевомь правиль, биква-
	драшимя уравнения приводить вв
	кубичныя 192
<u></u>	XV. о новом в рвшенти биквадратных в
	уравнентй 200
	хув то разръчени уравнени чрезв
n #	приближение 2.12

TACT B D STAR.

о неопредбленнои Аналишинъ

ГЛАВА I: о разрышении таких уравнений, вь которыхь больше нежели одно неизвЪстное число находитися. 231 II. оправиль шакь называемомь сльпомь, гав изв дзухв уравнений піри или больше неизвестных чисель опредвляются 260

ГЛАВА	III о составных в неопредбленных в
	уравненияхь, вы которых перваж
	только степень неизв тстнаго числа
	находишся 272
	IV. о способъ неизвлекомую формулу
	V(a+bx+cxx) са b лать извлеко-
	мою 280
	V. о случаяхь, вь которыхь формула
	a+bx+сxx никогда квадратомь быть
	не можеть 309
	VI. о случаяхь выкоторыхь формула
	ахх-+ в будеть квадрать выцылыхь
	числахв 327
	VII. о особливомъ способъ формулу
	апп+1 сдвлашь квадрашомь вы цв-
	аыхb числахb 346
	VIII. о способъ веизвлекомую формулу
	V (a+tx+сxx+dx3) сдвлать раціона-
4	авною 354
	ІХ. о способъ неизвлекомую формулу
4.5	V (a+1x+cxx+dx3+ex4) д Блань извле-
	комо ю 380
	X. о способъ ферму у $\sqrt[3]{a+tx+cxx}$
	+dx3) сдблать р цїон ільною 401)(2

ГЛАВА	XI. о разръшении на множищелей
	формулы ахх+-bху+-суу 418
	XII. о превращении формулы ахх+суу
	вь квадрашы, или вь вышийя сте_
	пени 440
	XIII. о нЪкоторыхъ формулахъ сего
	рода ах++-bу+, коих выдрашами
	сдБлашь не можно 461
	XIV. разръшения нъкоторыхъ вопро-
	совь принадлежащихь до сей часши
	Аналипики 483
	XV. о разръшенти вопросовъ въ котто-
	рых в пребуются кубы. 557

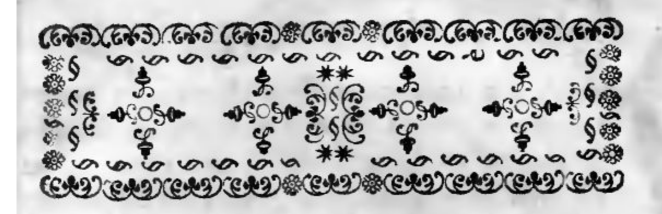
конець розписи.

погръшности.

чи тай	напечаппано	• строка	стран.
+a	<u>+</u> a	3	11
+20	+ 2a	4	_
a c-x	a c-x	1	34
2 <i>y</i> =18	2y=15°x	6	45
191	193	9	52
if	1 b	1	58

стран.	стро	ка напечатан	но чишай.
62	8	ex+f	$\frac{ex+f}{8x+b}$
82	- 5	gx+b	27
85	4	V(+11a)	V(+110)
89	19	100=x	100-x
92	16	1	L. 4 270
93	2,3,4	,5,6,7, V	en ren
107	6	<u>√(−c</u>	<u>√(a—c)</u>
108	10	$b=\frac{1}{4};-3$	b=13
128	10 fx	±xxgx+b=o fx	x+xxgg+sfbxx=o
136	20	xc=0	x-c=0
145	3	b=pq+pr+qr	b=pq+pr+qr
152	21	9	8 8
155	4	124	124x
197	3	x=5+V:	$x=\frac{1}{4}+V\frac{1}{4}$
202	8	8-10	b=65
203	14	V9=16	V b= : b
228	22	частыя	частныя
236	14	27=72+x	29=72-1
246	4	останется, б,	останется. 2.
306	12	1681 = 412	1681=41.
319	21	25nn+19n+1	25111+101+1
342	21 Hocm	авь -д, вывсто д по	ставь в, вивсто -в
350	15 1	2 P+V(zpp 2)	n_p+v(1pp-2)
352	21	* q*	÷ 9
356	3 9	<u>27+√(1577-85)</u>	9-27+4(1577-3)
			36

стран.	стро	ка напечашано	читай.
36x	16	n +ep+ Veepp+2pp-	2) n_ep+v(eepp+2pp-2)
369	18	=ff+2fp	= ff + 2 fpx
372	15	$=ff+dx^4$	$= ff + dx^3$
383	3	$x \equiv^d$	$x = \frac{d}{-e}$
412	7	$\frac{8-8y+8yy}{(1-y)^3}$	$\frac{1-8y+8yy-1y^3}{(1-y)^3}$
428	22	y=1-	$y = \mathbf{r}$
445	2, 3. x	$x+yy=(pp+qq2^2)$	xx+yy=(pp+qq)
454	3 6	=7x=5p³-21pqq	c=7; x=5p3-21pq4
-	22	когда	твогда
458	45	(x+y Vc)	(x+yV-c)
A2-1-15	16	$(x-y \forall c)$	(x-yV-c)
464	9	x^4-y^4	1 x + y = 71
485	5	x=95-72+r56+r4	X = 25 - 22 rrss + r
313	12	x-1-7-166	35 + 7 = 152
491	21	xxuyy	хх и уу
492	17	J=2pq + pp-qq	y-2-pa+pp-ag
495	15	3 7c d	pp+qq y − 70 − d
506	TI =	b = a	$\frac{bss}{-ass} + 3b(b-a)st + b(b-a)2t1$
517	2	5+r=2f	s+r=2f
529	17	x=pp-acc	x=bb-acc
549	14	<u> 676 _ 25</u>	$=\frac{676}{5}p-\frac{52}{5}$
555	19	-12 E	-1:2 r
State Street	1.		E - J



часть четвертая,

объ алгебраическихъ уравненіяхъ и о ихъ рѣшеніи.

TAABA I.

О решении задачь вообще.

563.

Главное намібреніе алгебры, такі какі и протчихі частей мавематики, клонится туда, чтобі опреділить величину неизвістных количестві, что ділается изі подробнаго разсмотренія обстоятельстві від вопросії предписанть. Томі ІІ, від ныхі,

2 Объ алгебраическ. уравненіяхъ

ных вы позначенных вывестными количествами. Чего ради алгебру опредвлить можно и сим вобразом вы ней показываентся, каким вобразом из данных вили из вестных воличеств находить неиз вестных воличеств вы находить неиз вестные.

564.

что по сте мъсто уже предложено было; ибо вездъ изъ данныхъ количествъ исканы были такте, которые прежде какъ неизвъстные мы брали. Первой тому примъръ даетъ сложенте, гдъ данныхъ двухъ или больше чиселъ находили мы сумму, то есть, такое число, которое даннымъ числамъ вмъстъ взятымъ равно было.

въ вычиппанти искали мы число рав-

Самое по же примъчается въ умноженти, дъленти, въ возвышенти до степеней и извлеченти корней, гдъ всегда изъ данныхъ чиселъ находится неизвъстное.

565.

565.

ВЪ послѣдней части разрѣшили уже мы нѣкоторые вопросы, при чемъ всегда искали такое число, которое изъ другихъ данныхъ чиселъ по нѣкоторымъ обстоятельствамъ опредѣлить должно было,

чего ради всё вопросы клонятся туда, чтобь из данных выбкоторых чисель находить новое, состоящее сы прежними вы нёкоемы союз в, которой опредыляется по нёкоторымы обстоя-тельствамы или свойствамы принадлежа-щимы кы искомому числу.

566.

Во всяком вопросв искомое число означается последними буквами алфавита, и смотрится на предписанныя време обстоятельства, которые дають уравнение между двумя числами. Изв такого уравнения должно потомы опредвить величину искомаго числа, чрезы что разрышится и самой вопросы. Случаются иногда вопросы, гды ищется А 2

4 объ алгебраическ. уравнентяхъ

образомь чрезь уравнентя совершается. 567.

Сте можно лучше изъяснить самимъ примъромъ. Представь себъ воп-

рось такой:

вмбстб бдять вы практирь, мущина платить 8 грош., а женщина 7 грош. вся же сумма денегь, которую они хозяину заплатили дблаеть 6 талеровь; спрашивается, сколько мущинь, и сколько женщинь вы томы числы было?

Для рѣшенія сего вопроса положи число мущинь = x, и поступай сь нимь шакь какь сь извѣстнымь количествомь, то есть, какь будто бы хотівль опробовать рѣшитсяли заданной вопрось, ежели число мущинь положится x, когда же мущины и женщины вмѣстів дѣлають 20 человѣкь, то можно откода опредѣлить и число женщинь, котторое выдеть ежели число мущинь вычтется изь 20, по чему число женщинь = 20 - x. Каждой мущина

мущина платить 8 грошей, слбдов. x мущинь заплатить 8x грошей. Каждая женщина платить 7 грош., то 20-x женщинь заплатить 140-7x грош. слбдовательно мущины и женщины вмбств платить 140-x грош.; а мы знаемь сколько они истранили, то есть 6 рейхсталеровь, которые вы грошахы дылаюты 144, чего ради будемы мы имбть сте уравненте 140-x=144, откуда ясно видно, что x=4.

и шакъ въ практиръ было 4 мущи-

568.

Другой подобной сему вопросв.

20 человѣкъ женщины и мущины вмѣспѣ были въ пракпирѣ; мущины плапяпъ 24 гулдена, и женщины шакже 24 гулдена, при чемъ извѣстно, что каждой мущина долженъ былъ платить одинъ гулденъ больше нежели женщина, спрашивается; сколько было мущинъ и сколько женщинъ?

A 3

Пусть

б объ алгебраическ. уравненіяхь

Пусть будеть число мущинь = x, то число женщинь будеть = 20 - x и когда x мущинь вмѣсть истратили 24 гулдена, по каждой изь нихь заплатиль $\frac{24}{x}$ гулд.

20-x женщинъ истратили 24 гулдена, то каждая изъ нихъ издержала $\frac{24}{20-x}$ гулден и поелику сїя издержка женщины однимъ гулденомъ меньше, нежели издержка мущины, то ежели изъ заплаченной суммы денегъ мущиною вычтется і гулдень, останется издержка женщины, откуда получится уравненіе $\frac{24}{x}-1=\frac{24}{20-x}$, и изъ сего уравненія надлежить искать величину x, которую не такъ легко здѣсь вывесть можно, какъ въ первомъ вопросъ. Но въ слѣдующихъ увидимъ, что x=8 сходствуеть съ найденнымъ уравненіемъ $\frac{24}{8}-1=\frac{24}{12}$; 2=2.

569.

вы каждомы вопросы главное дыло состоины вы томы, чтобы означивы буквами неизвыстные или искомые количества

чества раземотрвть точняе обстоятель-ства вопроса, и изв нихв вывесть урав-нении; потомв разрвшить найденное или сыскапь величину уравненіе , неизвъстных в чисель, о чемь вы сеи часпи говорено будеть,

570.

Самые вопросы разнятия также между собою, ибо во новкоторых ищется только одно число, a вb иныхb 2 или больше; и въ семъ послъднемъ случат пребуется столькожь уравненій, сколько неизврсшныхр или искомыхр количествр вь немь будеть, которые всь выводить надобно изв обстоятельство вопроса.

571.

и такъ уравнение состоить изъ двухь членовь, изь коихь одинь другому равень полагается; а что бы изь уравненія опредблишь величину не извістнаго количества, потребны бывають часто весьма многіе переміны, кои всі основание свое имбють на цюмь, что Korja

8 объ алгебраическ. Уравненіяхъ

когда количества равны между собою , равны будуть также, ежели кь объимь изь нихь одинакте величины придадутся, или изь нихь вычтутся; равнымь образомь, ежели они оба на одно какое нибудь число умножаться или раздъляться, ежели они до одинакой степени везвысяться, или одинакте корни изь нихь извлежутся, и наконець ежели обоихь ихь зозмутся логариемы, что уже и вь презаней часии учинено было.

572.

ть уравненія, вы которыхы кромь первои степени не извыстнаго числа не находится, весьма легко рышатся, и называются уравненіями первой степени. Помомы слыдують уравненія, вы которыхы впорая степень или квадрать не извыстнаго количества находится, и называются квадратныя уравненія, или уравненія второй степени; уравненія третей степени, гды кубы не извыстнаго количества находится, и такы далые, о чемь вы сей части обыявлено будеть.

ГЛАВА

TAABA II.

Объ уравненіяхь первой степени и ихъ

573-

Ежели неизвъстное, или искомое количество означится буквою x, и найденное уравнение будеть уже на одной сторонъ знака имъть одно только x, а на другой всъ данныя числа, какъ x=25, то искомая величина x, уже дъйствительно имът и всегда стараться надобно дойти до сей формулы, какъ бы смът и было первое уравнение. На сей конецъ въ слъдующихо предпишутся плавила.

574.

Начнемь сперва св самых в легки в случаевь, и положимь, что нёкто дошель до сего уравнентя:

x+9=16, то видно, что x=7.

Пусіпь будетів вообще x+a=b, гдb а и b означаютів данные числа, какіябы

то Обь алгебраическ. уравненіяхь

они ни были. Здёсь должно сè объих сторон вычесть a, и получится уравнен x=b-a, которое опредължеть намы величину x.

\$75.

Ежели найденное уравнение будешь x-a=b, то придай св оббихв сторонь a, и будеть x=b-a, что означаеть величину x.

Точно щакже поступациь надлежить дежели первое уравнение будеть x-a=aa+1 ибо тогда x=aa+a+1, изь уравнения x=8a=20-6a получится x=20-6a+8a или x=20+2a, а изь x+6a=20+3a найдется x=20+3a-6a, или x=20-3a.

576.

Когда же найденное уравнение будеть x-a+b=c, то здысь можно сы
обыхь стороны придать a, и выдеть x+b=c+a, потомы вычесть сы обыхы
стороны b, и будеть x=c+a-b. Можно также сы обыхы стороны придать
вдругь -+a-b, и будеть x=c+a-b,
такы

такъ въ слъдующихъ примърахъ, когда x-2a+3b=0, по будетъ x=2a-3b кога да x-3a+2b=25+a+2b, по будетъ x=25+4a, и когда x-9+6a=25+2a, то x=34-4a.

577-

Ежели найденное уравненте имвть будеть формулу ax=b, то раздвли св обвихь сторонь на a, и будеть $x=\frac{b}{a}$. А когда ax+b-c=d, то должно сперва то, что при ax находится отнять прочь, то есть, придать св обвихь сторонь—b +c, и будеть ax=d-b+c, сего ради $x=\frac{d-b+c}{a}$.

Тусть будеть 2x-15-17, то выдеть 2x-12, и x=6

3x-8=7 выдеть 3x=15, и x=5 4x-5-3a=15+9a, выдеть 4x=20+12и $x=\frac{20+12a}{4}=5+3a$.

578.

Когда уравнение будеть $\frac{x}{a} = b$, то помножь сь объихь сторонь на a и будеть x=ab. И когда $\frac{x}{a}+b-c=d$, то стер-

12 Объ АЛГЕбрАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

ва будеть $\frac{x}{a} = d - b + c$ и потомь x = (d - b + c)a = ad - ab + ac.

Пуснь будень $\frac{1}{2}x-3=4$, то будень $\frac{1}{2}x=7$, и x=14—— $\frac{1}{2}x-1+2a=3+a$; $\frac{1}{3}x=4-a$, и x=12-3a—— $\frac{x}{a-1}-1=a--\frac{x}{a-1}=a+1$; x=(a+1)(a-1)=aa-1.

579-

Ежели уравнение будеть. $\frac{ax}{b} = c$, то умножь сь объихь сторонь на b, и будеть ax = cb, и $x = \frac{cb}{a}$. Когда же $\frac{ax}{b} - c = d$, то будеть $\frac{ax}{b} = d + c$, и ax = bd + bc, слыд. $x = \frac{bd}{a} + \frac{cb}{a}$. Пусть будеть $\frac{a}{3}x - 4 = 1$, то $\frac{a}{3}x = \frac{b}{3}x - 4 = 1$, $\frac{a}{3}x = \frac{b}{3}x$

 $\frac{3}{4}x + \frac{1}{2} = 5$, mo 6y $\frac{3}{4}x = 5 - \frac{1}{2} = \frac{9}{2}$, 3x = 18 n x = 6.

580.

Статься можеть, что больше нежели одинь члень уравнентя содержать вы себь букву x, и стоять на одной или на объихь сторонахь знака равенства. Ежели они будуть на одной сторонь, какь $x+\frac{1}{2}x+5=11$, то будеть $x+\frac{1}{2}x=6$, 3x=12,

= 12, и x=4. Пусть будеть $x+\frac{1}{2}x+\frac{1}{3}x=44$, что будеть x? Умножь сперва на 3 и выдеть $4x+\frac{3}{2}x=132$, потомь умножь еще на 2 и будеть 11x=264 сльд. x=24; но сти три числа могуть вдругь соединены быть вь одинь члень, какь $\frac{11}{6}$ x=44, раздым сь обыхь сторонь на 11, и выдеть $\frac{1}{6}x=4$, и x=24

Положи $\frac{2}{3}x - \frac{3}{4}x + \frac{1}{2}x = 1$, что соединив в выдетв одинь члень дасть $\frac{5}{12}x = 1$, и $x = 2\frac{2}{3}$ также когда ax - bx + cx = d, то сте будеть тоже что и (a-b+c)x=d, откуда выдеть $x = \frac{d}{(a-b+c)}$

58 r.

Когда же x находишся во от ихо частях уравнентя, как 3x+2=x+10, то должно x со одной стороны, гдб оно умножено на меншее число, перенесть на другую; чего ради вычти со оббих стороно x, и выдето 2x+2=10, и 2x=8, слбд. x=4. Пусть будето еще x+4=20-x, то 2x+4=20, 2x=16 их=8.

Положи x+8=32-3x, по будеть 4x+8=32, и 4x=24, сл5д. x=6. Также

14 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕН ІЯХЬ

Также 15-x=20-2x, то 15+x=20, саба. x=5.

Пусть будеть $1+x=5-\frac{1}{2}x$, то $1+\frac{5}{2}x$ =5; $\frac{3}{2}x=4$, откуда $x=\frac{8}{3}=2\frac{2}{3}$,

 $-\frac{1}{2}-\frac{1}{3}x-\frac{1}{3}+\frac{1}{4}x$; придай $\frac{1}{3}x$ выдеть $\frac{1}{3}-\frac{1}{3}+\frac{7}{12}x$, вычти $\frac{1}{3}$ будеть $\frac{7}{12}x-\frac{1}{6}$, ум-ножь на 12 и получится 7x-2 и $x-\frac{2}{7}$

Также $1\frac{1}{2}-\frac{2}{3}x=\frac{1}{4}+\frac{1}{4}x$, придай $\frac{2}{3}x$, выдеть $1\frac{1}{4}+\frac{7}{6}x$, вычти $\frac{1}{4}$ будеть $\frac{7}{6}x=1\frac{1}{4}$ умножь на б получится $7x=7\frac{1}{4}$, раздыли на 7, и будеть $x=1\frac{1}{14}$ или $x=\frac{15}{14}$.

582.

Ежели найдешь такое уравненіе, вы которомы неизвістное число вы знаменатель дроби содержится, то должно тогда сію дробь изключить изы уравненія умноживы оное на помянутаго знаменателя.

Такb когда найдется $\frac{100}{x}$ —8=12 то придай 8, и выдетb $\frac{100}{x}$ =20, умножь на x — - 100=20x, раздbли на 20 будетb x=5. Пусть еще будетb $\frac{5x+3}{x-1}$ =7,

умножь

умножь на x-1, выдеть 5x+3=7x-7, вычти 5x, будеть 3=2x-7, придай 7, выдеть 10=2x, и сльд.x=5.

583.

Иногда вы уравнении попадаются также и коренные знаки, но уравнение не смотря на то надлежиты до первой степени какы напр. когда ищется число и меньше 100 такое, чтобы квадратной корень изы 100-х равены былы 8, или чтобы V(100-x)=8, то возми сы обычхы стороны квадраты, будеты 100-х = 64, придай х, выдеты 100 = 64 - 1-х, вычти 64, останется x=36, или можно бы было вы семы случай поступить и такимы образомы, когда 100-х = 64. то вычти 100, и сстанется x=36, умножь на -1, произойдеты x=36.

584.

И ногда неизврстное число и находишся вр показатель, какте примъры мы уже выше сего видъли, и вр семр случав должно 16 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ должно прибъжище имѣть къ логариф-мамъ.

ТакЪ когда найдешся $2^x = 512$, що берупся съ объихъ спюронъ логариомы, и будешь x лог. 2 = лог. 512, раздъли на лог. 2 выдешь $x = \frac{λοг. 512}{λοг. 2}$, что по таблицамъ найдешся такъ:

 $x = \frac{2,7092700}{0,3010300} = \frac{27092700}{3010300}$ слъд x = 9 пусть будеть $5.3^{2x} - 100 = 305$, то придай 100, и будеть $5.3^{2x} = 405$, раздъли на 5, выдеть $3^{2x} = 81$, взявь логарифмы 2x лог. 3 =лог. 81, раздъли на 2 лог. 3 и выдеть $x = \frac{$ лог. 81 или $x = \frac{$ лог. 81 лог. 9 По таблицамь будеть $x = \frac{1,9084850}{0,9542425}$, по чему x = 2.

TAABA III.

о ръшении нъкоторых вопросовь.

585.

Вопрось: раздёли число 7 на 2 части такъ, чисть большая часть была 3 мя больше нежели меньшая.

Пусть будеть большая часть x, то меншая x = 7 - x, и по обстоятельству вопроса должно быть x = 7 - x + 3, или x = 10 - x, придай x, будеть 2x = 10, раздым на x = 10, найдется x = 5.

Опивыть: большая часть = 5, а меншая = 2.

Тоже.

общей вопрось. Раздвлить a на двb части такb, чтобb большая часть превышала меньшую числомb b?

Положи большую часть = x, то будетів меншая = a - x; чего ради x = a - x + b; придай св обоихв сторонв x, и будеть 2 - b, раздвли на 2, получится x = a

2 6

Тоже

Tom: II.

18 объ алгебраическ. уравненіяхъ

Тоже.

Второе рашенте. Пусть будеть большая часть = x, и когда она меньшую часть превышаеть числомь b, ию меньше большей, и по сему ментая часть = x — b, об сти части вмать должны составить число a, почему 2x-b=a, придай b, и будеть 2x=a+b, раздали на 2, выдеть x=a+b большая часть, а ментая a+b=a или a+b=a или a-b=a

586.

вопрось. Посль опца осталось три сына и 1600 рейхспалеровь денегь а по оставленной имь духовной старшей сынь должень взять изь сей суммы 200 талеровь больше средняго, средней 100 талеровь больше нежели меньшей сынь, спрацивается сколько каждой изь нихь возметь?

Положи насл \bar{b} дспівенную часть третьято сына = x, то будет \bar{b} часть впораго

раго =x+100, перваго =x+300, и всё сіи при часпи сложенныя вмёсть должны дёлать 1600 талеровь, чего ради 3x+400=1600, вычти 400, и будеть 3x=1200, раздёли на 3 выдеть x=400.

Опевнь. Третій сынь возмень 400, впорой 500, а первой 700 шалеровь.

587-

Вопрось. По смерии опца оспалось 4 сына и 8600 палеровь, а по завыпу покойнаго деньги сіи между сыновьями должны бышь разділены пакь, чпобы первой сыны взялы вы двос больше нежели впорой безы 100 палеровь; впорой вы прое больше нежели прешей безы 200 налер.; 3 пей вы чешверо больше нежели чешвершой безы 300 палеровь, ищения сколько каждой взяль?

Наслідственная часть четвертаго будеть x, третьяго 4x-300, втораго 12x-1100, перваго 24x-2300, и когара сумма всіх сих частей должна собі 62 ставлять

20 06 в Алгебраическ. уравненіяхь

спіавлять 8600 шалерові, то получимі мы уравненіе:

41x-3700=8600, придай 3700, и выдеть 41x=12300, раздыли на 41, частное дасть x=300.

Отвыть. 4 той сынь возметь 300 талер., 3 тей 900 талер., 2 рои 2500 талер., первой 4900 талеровь.

588.

Вопросъ. Нѣкшо по смерти своей оставиль 1100 шалеровь, жену, двухь сыновей и прехъ дочерей, кои оставшееся имѣніе должны по силѣ духовной раздѣлишь шакъ, чтобъ жена покойнаго взяла вдвое больше сына, сынъ въ двое больше нежели дочь, спрацивается сколько каждому изъ нихъ досшанется?

Наслѣдственную часть одной дочери положиx, часть одного сына будетb=2x, и часть вдовы4x; слѣдовательно все наслѣдство будетb=3x+4x+4x, или 11x=11000; раздѣли на 11, выдетb=1000. Отвѣтb. Одна дочь получитb=1000 талер. одинb=1000

один возмет возмет возмут зооо — — слъд. з дочери возмут зооо сына — — 4000 мать — 4000 малер.

589.

Вопросъ. Одинъ опецъ оспавилъ по смерини своей прехъ сыновей, которые оспавшееся послъ него имънте должны раздълипь между собою такъ, чтобъ первой сынъ взялъ 1000 талеровъ, меньше нежели половина всего наслъдства, второй 800 талеровъ меньше нежели трепъ всего наслъдства, третей 600 талеровъ меньше четверной доли всего наслъдства, спращивается сколь велико было наслъд ство, и сколько каждой сынъ взялъ ?

Положи все наслѣдство x то первой сынъ взяль x 1000 второй —— x 800 трешей —— x 600 слѣдо-

22 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

Слбдовательно всб три сына взяли $\frac{1}{2}x$ $+\frac{1}{3}x+\frac{1}{4}x-2400$, которая сумма должна быть равна всему наслбдству x, и пак уравнение будеть $\frac{15}{12}x-2400=x$ вычти x и будеть $\frac{15}{12}x-2400=0$ придай $2400-\frac{1}{12}x=2400$ помножь на 12, x=28800. Отвбтв. Всб наслбдство было 28800 реихст. изв чего

первой сын взяль 13400 второй — — — 8800

третей — — — 6600 Всв три — 28800 талеровь.

590.

Вопросъ. Оставштеся по смерти отща 4 сыча наслъдство ихъ между собою дълять такь, что первой взяль зооо меньше половины всего наслъдства, другой 1000 меньше нежели з наслъдства, ства, тепвертой боо талеровъ и еще з наслъдства, спрашивается, сколь велико было наслъдство, и сколько каждой сынъ взяль з

Положи

Положи все наслъдство = х то взяль первой гл−3000 второй * 2-1000 третей х четвер. <u>1</u>х+600

всь 4 вмьсть возмушь $\frac{1}{2}x + \frac{1}{3}x + \frac{1}{4}x + \frac{1}{3}x$ -3400, что должно быль = x, чего ради уравненте

будеть 77x-3400—x

вычти х и будеть 17 х-3400 то

придай 3400 — 12х = 3400

раздым на 17 -- 12 200

умножь на 60 -- x = 12000

Опъвтов. Все наслъдство было 12000 тал. изъ коего первой сынь возметь зооо тал.

— — второй — — — 3000 —— третей — — — 3000

— — четвертой — — — 3000

591.

Вопрось. Найши число, къ которому ежели придастся его половина, сумма бы столько превышала бо, сколько самое число не достаеть до 65 ?

24 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Пусть будеть искомое числоx, то будеть $x+\frac{1}{2}x-60=65-x$ придай, x выдеть $\frac{5}{2}x-60=65$ придай $60--\frac{5}{2}x=125$ раздъли на $5-\frac{1}{2}x=25$ умножь на 2-x=50 Отвъть. Искомое число есть 50.

592.

Вопросъ. Раздѣлипь число 32 на двѣ часпи такъ, что ежели меншая часпь раздѣлипся на 6, а большая на 5, сумма бы часпныхъ равна была 6?

Пусть меншая часть будеть x, то большая $x_1 = x_2 - x_1$ меньшая часть раздъленная на $x_1 = x_2 - x_3$ даеть $x_2 = x_3$ чего ради будеть $x_1 + x_2 - x_3$ чего ради будеть $x_1 + x_2 - x_3$ умножь на $x_1 + x_2 - x_3$ придай $x_1 + x_2 - x_3$ опридай $x_2 + x_3 - x_4$ умножь на $x_1 + x_2 - x_3$ умножь на $x_2 - x_3 - x_4$ умножь на $x_1 - x_2 - x_3$ умножь на $x_2 - x_3 - x_4$ умножь на $x_1 - x_2 - x_3$ отвёть. Меншая часть будеть $x_2 - x_3$ большая $x_1 - x_3 - x_4$

593.

593.

Вопросъ. Сыскапь число, которое ежели умножится на 5, произведенте столькобь не доставало до 40, чъмь самое число меньше 12?

Положи искомое числоx, колпораго недоспанок b до 12 еснь 12-x, и числа самаго умноженнаго на 5, по еснь, 5x не доспанок b до 40 еснь 40-5x, чио должно бынь равно 12-x; чего ради 40-5x=12-x, придай 5x, по будет b 40=12+4x, вычии 12 --- 28=4x, раздbли на 4 --- x=7, Ошвbтb: искомое число еснь 7.

594

Вопросъ. Число данное 25 раздълишь на двъ часши шакъ, чтобъ большая часть была въ 49 разъ больше меньшей?

Пусть будеть меньшая часть = x, то большая = 25 - x; и стю большую часть раздъливь на меньшую, вы часть б 5 номы

26 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

номb должно вышти 49; чего ради $\frac{25-x}{x}$ = 49

Помножь на x и выдеть 25 - x = 49x, придай x - - - 25 = 50x, раздъли на 50 и будеть $x = \frac{1}{2}$.

Опів відепів. Меньшая часть будетів $=\frac{1}{2}$, а большая $=24\frac{1}{2}$, которую когда раздівлишь на $\frac{1}{2}$, то есть, помножищь на 2, выдетів 49.

595.

Вопросъ. Данное число 48, раздълить на 9 частей такъ, чтобъ каждая часть послъдующая, превышала свою предъидущую ½?

Пусть будеть первая и самая меньшая часть x, то вторая будеть $x+\frac{1}{2}$,
третья x+1, 4 тая $x+1\frac{1}{2}$ и такь далье, понеже части сти дылають прогресстю ариометическую, которой первой члень =x, разность $\frac{1}{2}$, почему 9 той члень будеть x+4, кы которому приложивы первой члены x и сумму 2x+4 умноживы на число членовы 9, произойдеты 18x+36 двойная сумма прогрессти,

глБд. самая сумма будеть 9х+18, которая должна быть равна 48, по чему 9х+18=48

вычити 18, и буденть 9x = 30, раздібли на $9 - x = 3\frac{1}{3}$.

раздібли на 9 — — $x = 3\frac{1}{3}$. Опівібть. Первая часнь будеть $3\frac{7}{3}$. а всі 9 частей супь такіе $3\frac{7}{3} + 3\frac{5}{5} + 4\frac{7}{3}$. $+ 4\frac{5}{5} + 5\frac{5}{3} + 5\frac{5}{5} + 6\frac{7}{3} + 6\frac{5}{5} + 7\frac{1}{3}$, коих всібхів сумма = 48.

596.

Вопросв. Сыскать ариоменическую прогрессію, которой первой члень = 5 послъдней = 10, сумма = 60? Здъсь не дано ни разности ни числа членовъ прогрессіи; но поелику изв перваго и последняго членове можно бы было найши сумму всвхв, ежели бы число членовь извъсшно было, що положи • оное = х, сумма прогрессій будеть $\frac{15}{2}x = 60$, раздібли на 15, будеть $\frac{1}{2}x = 4$ $v_{MHO \pi b}$ на 2, выдетb x = 8. Когда число членовъ = 8, то положи разность оных = z, по сему будеть второй члень =5+z, третей =5+2z, осьмой =5+7z, кошорой должень бышь 10, слБдо28 Объ алгебраическ. уравненіяхь

слъдовашельно 5 +7z = 10, вычти 5 -7z = 5, раздъли на 7 $-z = \frac{5}{7}$.

Отвъть. Разность прогрессти есть \$, а число членовь 8, чего ради самая прогресстя будеть:

5 + $5\frac{5}{7}$ + $6\frac{3}{7}$ + $7\frac{1}{7}$ + $7\frac{6}{7}$ + $8\frac{4}{7}$ + $9\frac{7}{7}$ + 10 . KOUXD CYMMA = 60.

597-

Вопросъ. Сыскапь число, которое ежели умножится на 2, изъ произведентя вычитется 1, изъ удвоеннаго останика вычитется еще 2, и остатокъ раздълится на 4, чтобъ въ частномъ вышло число единицею меньше искомаго?

Пусть будеть искомое жисло x, умножь на 2, выдеть 2x, вычти изь сего 1, останется 2x-1, сей остатокь умножь на 2, будеть 4x-2, вычти 2, останется 4x-4, сей остатокь раздыли на 4, частное число =x-1, что должно быть 1 меньше нежели x.

Посему

Посему x-1=x-1, сте показываеть намь, что x совству опредълить не льзя, но мъсто его каждое число по из-волению бращь можно-

598.

вопрось. Нѣкто купиль нѣсколько локтей сукна давь за каждые 5 локтей 7 талеровь, продаеть опять и береть за каждые 7 локтей 11 талеровь, отв всего сукна барыша получаеть 100 талер. Спративается сколько было всего сукна?

Положимъ что сукна было х локтей, и сперва смотръть должно, сколько оно въ покупкъ стоило, что по слъдующей пройной посылкъ сыщется:

5 локтей стоять 7 талер., что стоять х локтей? Отвыть за сукно. столько денегь выдаль онь за сукно. Теперь посмотримь, сколько онь за него взяль, по сему тройному правилу 7 локтей стоять вы продажы и талер. что будуть стоять х локтей? Отвыть.

30 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

 $\frac{11}{7}x$ талер.; и сія будеть взятая за сукно сумма, которая 100 шалерами больше нежели выданная, чего ради уравненіе будеть $\frac{11}{7}x = \frac{7}{5}x + 100$, вычти $\frac{7}{5}x$, останется $\frac{6}{35}x = 100$, умножь на 35, выдеть бx = 3500, разділи на 6, будеть $x = 583\frac{1}{3}$. Отвіть. Слідовательно всего сукна было $583\frac{1}{3}$ локтя, которые куплены за $816\frac{2}{3}$ талера, и потомі проданы за $916\frac{2}{3}$ талера, и потомі проданы за $916\frac{2}{3}$ талера, почему барышь будеть 100 шалеровь.

599.

Вопросъ. Нѣкто купилъ за 140 талеровъ 12 кусковъ сукна, въ семь числъ были 2 куска бѣлые, 3 черные и 7 синихъ; кусокъ чернаго сукна стоитъ 2 талера больше нежели бѣлаго, а синяго каждой кусокъ стоитъ 3 талера больше нежели чернаго, спрашивается сколь дорого каждое изъ нихъ?

Положи, что кусокъ бълаго сукна сточть х, и слъд. 2 куска бълаго сточить будуть 2х талер:.

КусокЪ

Кусокъ чернаго стоять будеть x+2, слъдов. 3 куска чернаго стоять 3x+6 талеровъ.

Кусокъ синяго стоитъ x+5, слъд. 7 кусковъ синяго стоятъ 7x+35 талер.

Всв 12 кусковь споять 12х+41; вы самомь же двав даны они 140 талер., чего ради получимь мы

уравненіе 12x + 41 = 140, вычим 41, останется 12x = 99, разділи на 12, будеть $x = 8\frac{1}{4}$. Отвіть. Кусокь білаго сукна стоить $8\frac{1}{4}$ талер.

чернаго — — 10¹/₄ синяго — — 13⁴/₄

600.

вопрось. Нѣкто купиль мушкатных рорбховь и говорить, что цѣна зх орбховь столько же превосходить 4 гроша, сколько цѣна 4х орбховь превышаеть 10 грошей, спрашивается сколь дороги они были?

Говори когда з орбха спояпь х-1-4 гроша, по 4 орбха спояпь будупь х+10 грошей

32 Сбъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

грошей; по пройномужь правилу найдепся, сколько 4 орбха по первому положенію споять будуть, т. е. 3 орбха споять x+4 грош. =4 орбх. Отвыть. $\frac{4x+16}{3}$, и такь будеть, $\frac{4x+16}{3}=x+10$

или 4x+16=3x+30, вычим, 3x останения x+16=30, вычим 16 буденів x=14. Онвітив. 3 орібха стоятів 18 грошей, а 4 стоятів 24 гроша ; сліта, одинів орібхів стоитів 6 грошей.

601.

Вопрось. Нѣкто имѣсть 2 серебреных стакана и одну крышку: первой стакана вѣсипъ 12 лотовъ, но когда положится на него крышка, то вѣсить онъ въ двое больше противъ другаго, сстьли же наложится крышка на другой стаканъ, то вѣситъ очъ въ трое боль те противъ перваго, спрашивается сколь тяжелы крышка и другой стаканъ?

Положи что крышка вбеить х лотовы то первой стакань выбств сь крышкою тянуть тянеть x-12 лотовь, и понеже сей высь вы двое больше противы другаго стакана, то другой стаканы выситы x+6 лотовы; и когда наложится на нево крышка, то выситы оны x-16 лото, что должно быть 3.12 лотовы или 36; откуда получится уравнение x-16 36 или x-16 36. Крышка выситы 20 лотовы или другой стаканы 16.

602.

Вопрось. Одинь обмышикь имбеть у себя двухь сортовь монеты, перваго сорта на одинь талерь идеть а монеть, а другаго на тоть же талерь идеть в монеть. Нымо желаеть у нево взять на талерь с монеть, спрашивается сколько обмыщикь должень ему дать изы каждаго сорта?

Положимъ что перваго сорта даетъ ему обмънцикъ x монетъ , слъд друга- го c-x , но понеже оные x монетъ рав- ны $\frac{x}{a}$ талер. ибо

34 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

 $a: 1=x: \frac{x}{a}; a c-x$ монеть равны $\frac{c-x}{b}$ шалер. ибо $b: 1=c-x: \frac{c-x}{b}$ слъд должно бышь $\frac{x}{a}+\frac{c-x}{b}=1$, или $\frac{bx}{a}+c-x=b$, или $\frac{bx}{a}+c-x=ab$, пошомь bx-ax=ab-ac; слъдов. $x=\frac{ab-ac}{b-a}=\frac{a(b-c)}{b-a}$,

отсюда будеть $c-x=\frac{bc-ab}{b-a}=\frac{b(c-a)}{b-a}$

Отвътъ. Перваго сорта даетъ обмънцикъ на талеръ $\frac{a(b-c)}{b-a}$ монетъ , а другаго $\frac{b(c-a)}{b-a}$.

Примівчаніе. Сій оба числа легко можно найши по шройному правилу ; пер' вое ноходишся $b-a:b-c=a:\frac{ab-ac}{b-a}$, другое $b-a:c-a=b:\frac{bc-ba}{b-a}$. При семіз примівчать надлежиті в чито в больше нежели a, и c менше нежели b, а больше нежели a, какіз самое дізло требуєті в.

603.

Вопрось Одинь обмышикь имбеть у себя два сорта денегь, перваго сорта идуть 10 монеть на талерь, другаго 20, а требуеть у нево нъкто 17 монеть

неть на талерь, спрашивается сколько получить онь изь каждаго сорта?

ВЪ семЪ случа \bar{b} a=10 , b=20 , c=17 , откуда выдун \bar{b} с \bar{a} трания правила :

I. 10:3=10:3, слъд. перваго сорта возметь 3; II. 10:7=20:14, другаго возметь онь 14.

604

Вопросъ. Нѣкто оставиль по смерти своей нѣсколько дѣтей и имѣнте, которое дѣти дѣлять между собою такь, что первой изь нихь береть 100 талер. и еще дѣсятую часть остальнаго имѣнтя.

Второй береть 200 талер. и сверых того всегтретей - - - 300 да 10 тую часть осчетвертой - - 400 тальнаго имбнія.

и такъ далбе, и по семъ дълежъ находится, что все имбніе разділено было равно между ими; спращивается сколь велико было имбніе, сколько дібтей было, и сколько каждой изъ нихъ взяль?

сей вопрось совсымь особливато роду, и для того онь достоинь примычав 2 нія.

36 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

нія. Дабы его удобніве разрівшить можно было, то положи все наслідство талерамі ; и понеже всі діти беруті по ровну, то положи одного часть x, откуда видно что число дітей было , посему учредимі мы рівшені слідующимі образомі :

дъл. деньги дъти каждаго часть разности			
z	первой	x=100+2-100	
z-x	второй	x=200+2-x-200	
z-2x	третей	x = 300 + x - 2x - 300	
		x=400+z-3x-400	
3 - 4x	пятой	x=500-1-2-4x-500	
z-5x	шестой.	x=600-1-z-5x-600	10
		x=700+2-6x-700	
z-7x	осьмой	x=800-1-2-7x-800	
		10	
и шакъ далъс			

Вы послынемы стольный поставлены разности , которыя происходять , которыя происходять , которы каждаго часть вычтень изы наслыдственной части слыдующаго; но понеже всы сти части равны между собою, то каждая изы сихы разностей должна быть о, и когда по щасть нашлось, что всы помянутыя разности равны между собою, то довольно одну изы нихы положить о, откуда получимы мы сте уравненте: $100 \frac{-x-100}{10} = 0$, умножь на 10, и будеты 1000 - x = 100 = 0, или 900 - x = 0 слыд x = 900.

Опісюда знаемі уже мы , чпо каждаго наслібдственная часть 900 талер.; возми теперь одно которое нибудь уравненіе віз земі столоції, то первое будеті 900 100 $\frac{+z-100}{12}$, изі котораго z найти надобно ; чего ради помножь его на 10, и будеті 9000 1000 +z-100, или 9000 900 +z , слід. z=8100 и z=9.

38 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

Отвыть число тытей было 9, оставленное имыте 8100 талер. изь коего каждой взяль 900 талеровь.

TAABA IV.

О разръщенти двухъ или больше уравнени первой степени.

605.

6.6.

И шак в начнем вы от двух вух в уравненти, из в коих в два неизв в стиныя числа x и y опред в лять станем в; и дабы с в вообще показать, то пусть будут данныя уравнентя I ax+by=c II fx -1-gy=b,

гдб буквы a,b,c, и f,g,b положены мбсто извбстных в количеств , и спративается, каким в образом в изв сих в двух в данных в уравненій опредблить неизвбстныя числа x и y.

607.

Самой легкой кв тому способв, изв каждаго уравненія опредвлить величину одного неизвівстнаго числа какв напр. х, потомв уравнивь обв сій величины между собою, получищь одно уравненіе, вы которомы одно только неизвівстное число у находится, которое по вышепоказаннымы правиламы опредвлить можно, а нашеды у положи только ко вмівсто его самого найденную величину

40 06 в АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ чину в в котором в нибудь из в данных в уравненій, и получишь х.

608.

Вв силу сего правила изв перваго уравненія найдется $x = \frac{c-by}{a}$, а изв другаго $x = \frac{b-gy}{f}$, уравняй обв сїй величины числа x, и получить $\frac{c-by}{a} = \frac{b-gy}{f}$, умножь на a и будетв $c-by = \frac{ba-agy}{f}$; умножь на f получиться cf-fby=ha-agy, придай agy произойдетв fc+agy-fby=ab, вычти fc будетв agy-fby=ab-fc или (ag-fb)y=ab-fc, разділи на ag-fb, выдетв $y = \frac{ab-fc}{ag-fb}$; и ежели стю величину количества положимь вводну изв найденных для x мівстю y, то получится x.

Возми первую, и будеть $-by = \frac{-abb + fbc}{ag - fb}$, $c - by = c - \frac{abb + fbc}{ag - fb}$,

или $\frac{acg-fcb-obb+fbc}{ag-fb}$, cie $c-by=\frac{acg-abb}{ag-fb}$ раз-

609.

Что бы избяснить сте примбромв, то пусть будеть задань сей вопрось: сыскать два числа, которых сумма = 15. а разность = 7?

Положи большее число =x, меньшее=y, то будеть 1)x-y=15, 11)x-y=7.

Изв перваго уравненія найдется x=15 — у, а изв другаго x=7+y, откуда происходинв сїє новоє уравненіє

Придай у и будеть 15 = 7 + 2, вычти 7 - - - - 8 = 2; раздый на 2, будеть y = 4 и x = 11. Отвыть. Меньшее число = 4, а большее = 11.

610.

Сей вопрось можно разрѣшить вообще, то есть найти два числа, коихb сумма $\equiv a$, а разность $\equiv b$?

Пусшь будеть большее число = x, а меньшее = y, то будеть 1) x + y = a; 11) x - y = b.

42 Обь АЛГЕбраическ. уравненіяхь

Изв перваго уравнентя получится x=a — y, а изв другаго x=b+y, откуда произходитв сте уравненте a-y=b+y; придай y и будетв a=b+2y

вычти b, выдеть a-b=2y

раздібли на 2, будецібу $= \frac{a-b}{2}$

II no cemy $x = a - \frac{a+b}{2} = \frac{a+b}{2}$

Опіввіть. Слбдовательно большее число $x = \frac{a+b}{2}$, а меньшее $y = \frac{a-b}{2}$, или $x = \frac{a}{a}a + \frac{b}{2}b$; $y = \frac{1}{2}a - \frac{1}{2}b$. Опісюда получаеться слбдующее правило : большее число равно половинъ суммы сложенной съ половиной разности ; а меньшее равно разности между половиною суммы и половиною разности.

611.

Сей вопрось можно еще разрышть и такь: когда оба уравненія суть x+y=a и x-y=b, то сложи ихь вмістів, и будеть 2x=a+b, слід. $x=\frac{a+b}{2}$ по-

рое, получится 2y = a - b и $y = \frac{a - b}{2}$ как b и прежде.

612.

вопросъ. Лошакъ и осель каждой несепть на хребпть своемь по нтокольку мыстовь, осель на свою шяжесть жалуясь говорить кы лошаку, естьли бы шы изы своихы мыстовы далы мыто еще одинь, тобы у меня было вы двое больше швосго; начто лошакы отвышеты ему говоря, естьли бы шы изы твоихы мыстовы далы мыто еще одины, тобы было у меня вы трое больше твоего, спрашивается сколько мышковы имылы на себы каждой изы нихы?

Когда же осель дасть лошаку одинь изь своихь мышковь, то у лошака будеть

44 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

дешр x+1, а у осла y-1 мршковр, и поелику лошакр тогда имрешр вр трое больше, нежели осель, то будешр x+1 = 3y-3.

Слбдовательно два уравнентя наши будуть I) y + 1 = 2x - 2; II) x + 1 = 3y - 3, изь перваго найдется $x = \frac{y + \eta}{2}$, изь втораго x = 3y - 4, откуда произходить сте новое уравненте

 $\frac{3y+3}{2} = 3y-4$, котпорое умноживь на 2 будеть y+3=6y-8 вычти у получится 5y-8=3 придай 8 выдеть 5y=11 сльд. $y=\frac{11}{5}$ или $2\frac{1}{5}$, откуда $x=2\frac{1}{5}$. Отвыть. Лошакь имьеть $2\frac{3}{5}$, а осель $2\frac{1}{5}$ мыка.

613.

Ежели въ вопросъ случатся з неизвъстныя количества и столькожь уравненій, какъ напр. І) x+y-z=8,
ІІ) x+z-y=9; ІІІ) y+z-x=10, то подобнымь образомь изъ каждаго уравненія найдется величина x какъ слъд. І) x=8 -y+z; ІІ) x=9+y-z; ІІІ) x=y+z-10.
Уравни

Уравни сперва первое знаменованіе x со впорымь, а попомь съ препьимь, опиего произойдуть сїи два уравненія І) 8+z-y=9+y-z; ІІ)8+z-y=y+z-10, Изь перваго будеть 2z-2y=1, а изь другаго 2y=16 'хпочему y=9; которую величину поставя въ предъидущей мѣсто y даеть 2z-18=1, 2z=19 и слѣд $z=9\frac{1}{2}$; отсюда найдется также $x=8\frac{1}{2}$.

Здось случилось, что вы послоднемы уравнении буква и пропала, и для того можно было легко опредблить изы него букву у. Но ежели бы и вы немы еще остался, то было бы два уравнения между и у, которыя бы по прежнимы правиламы рышить должно было.

614.

Пусть найдено будеть з слбдующія уравненія: I) 3x+5y-4z=25; II) 5x-2y+3z=46; III) 3y+5z-x=62; ищи изь каждаго величину x, и будеть I) $x=\frac{25-5y+4z}{3}$; II) $x=\frac{46+2y-3z}{5}$; III) x=3y-1-5z-62; сравняй теперь сін три величи46 06ъ алгебраическ. уравненіяхь

величины между собою, то I и III дасти $\frac{25-59+42}{3}$ = 39+52-62, или помножа на 3 25-59+42=99+152-186

придай 186, и будеть 211-5у+42=9у+152 придай 5у — — 211+42=14у+152, слъд. изь I и III будеть 211=14у+112.

II и III дастъ $\frac{46+29-32}{5}$ = 31 + 52-62 или 46+29-32=159+252-310, а изъ сего найдется 356 = 139+282.

Изв каждаго сихв двухв уравненій ищи величину у. І) 211—141—112, вычин 112. останется

147=211-112 11 y=215-112

II) 356=131+282; вычти 282, останется

131=356-282, и у= 316-182;

сій два знаменованія буквы у уравнивь между собою дадупів = 356-282:

умножь на 13.14 будеть 2743-1432=4984 -3925

придаи 392z, будеть 2743+249z=4984 вычим 2743 - - 249z=2241, и z=9 откода найдушся y=8 и x=7.

615.

615.

Ежели бы в задач было больше з х неизв в с и сполько же уравнен й, по р в шен е можно бы учинить подобным в прежнему образом в но с в бы в вело нас в в скучн в й ше выкладки.

Однако во встор сихо случаяхо оказывающся средства, помощію кощорыхо сїє рішеніє облетчається : сіє
ділається вводя во выкладку сверыхо главныхо неизвістныхо чисело еще нікоторыя произвольныя, како напр. сумму
ихо встор, что легко усмотріть можето тотів, которой во такихо выкладкахо уже довольно упражнялся; на сей конецю предложимо мы нісколько приміброво.

616.

Вопросъ. Грое играющь выбств, вы первую игру проигралы первой изы нихы обоимы другимы, сполько сколько каждой изы нихы имыль; вы другую игру проигралы впорой первому и прешьему, сколько

48 Обь АЛГЕбраическ. уравненіяхь

сколько каждой из них имбеть, вы претно игру проиграль претей первому и второму, столько сколько каждой изы них имблы, и по окончании игры нашлось, что веб они по ровному числу имбють, а имянно 24 флорена, спращивается сколько каждой изы нихы имблы сы начала?

Положи чио первой имбль x флореновь, гой y флор. 3 ней z флореверхь сего положи сумму всбх b x+y+z x. И когда вы первую игру первой сполько проигрываеть, сколько протчес два имбють, первой же имбеть x, то оба друге s-x, и такое число теряеть первой, слудовательно останется у него еще 2x-s, второй имбть будеть 2y а третей 2x.

Чего ради по окончаній первой игры каждаго сумма буденів 1)2x-s. II)2y; III)2z.

Во впорую игру проигрываеть другой, которой теперь имбеть 29, сббимь другимь сполько сколько они имбють но они имбють 5-29, слбд. у другаго

raro eще останется 4y-s, ipvrie же оба будуть теперь имьть вы двое больше прежняго, слъд. по окончанти другой игры суммы ихb I) 4x-25; 11) 4y-5; 111 4z; вь прешью игру прешей, конорой имьсполько, сколько они имбютв, то есть 5-42, слбд. у третьяго останется 82-г, прошчё же два получать теперв вь двое больше, нежели они имъли, слъд. по окончини третей игры суммы ихв будуть I) 8x-4s; II) 8y-2s; III)8z-s. Поелику теперь каждой изь нихь имб-еть 24 флорена, то будуть у нась три уравненія такого состоянія, что изв перваго тотчась найти можно х, изъ другаго у, а изв препьяго г, особливо когда з также намь извъстно, ибо при концв игры всв вмвств имвють 72 флорена, что само по себв найдется, а выкладка будешь слъдующая:

I) 8x-4s=24, man 8x=24+4s if $x=3+\frac{1}{2}s$ II) 8y-2s=24, man 8y=24+2s if $y=3+\frac{1}{4}s$ III) 8z-s=24, man 8z=24+s if $z=3+\frac{1}{4}s$; Tom: II. Γ

50 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ сложи всё сій величины вмёстій, то по-лучится x+y+z=9+7s,

и понеже x+y+z=s, то будеть s=9 и s=72. Отвыть. Сь начала игры первой имыль 39 флор. второй 21 флор. претей 12 флор.

Изъ сего рѣшенія видно, что помощію суммы трехь неизвѣстныхъ чисель, всѣ выше упомянутыя трудности изъ выкладки вышли.

617.

Сколь ни прудень сей вопрось быть каженся, однакожь можно его рышинь и безь алгебры. Начни полько его сь конца, ибо когда при игрока по окончании прешей игры равное число денегь имбють, по еспь 24 флорена каждой, пришомь вы прешью игру первой и впорой денги свои удвоили, по преды прешьею игрою имбли они суммы слёдующе I) 12; II) 12; III) 48.

Во вторую игру первой и третей суммы свои удвоили, слёдовательно предь второю игрою имёли они.

I) 6; II) 42, III)24.

вь первую игру удвоили свои деньги второй и третей, слъд предъ первою игрою имъли они

39; II) 21; III) 12,
 сполько же какъ и прежде мы нашли.

б18.

Вопросв. Два человвка должны 29 талеровв, у каждаго изв нихв еспь денги, однако не сполько, чтобв одинв которой нибудь могв заплатить сей долгв; чего ради первой другому говоритв, естли пы мнв дашь з твоихв денегв, то я вв состояни буду заплатить одинв весь долгв. Другой ему говоритв, ежели пы мнв дашь з твоихв денегв, то я заплачу одинв весь долгв, спрацивается сколько у каждаго изв нихв было денегв з

52 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

Положи что первой имбло х талер.

то вопервых будеть $x + \frac{2}{3}y = 29$

и вовторых - - - - у+; = 29;

изъ перваго найденися $x=29-\frac{2}{3}y$, а изъ втораго $x=\frac{116-49}{3}$.

Изв обоихв сихв изображеній х, выходинів уравненіе 29-2-116-12

откуду у=14½ и х=19⅓ Отвѣть. Первой имѣль 19⅓, другой 14⅓ талер.

619.

Вопросъ. Трое купили домъ за 100 талеровъ, первой просить у другаго і его денегь, и тогда бы онь могь одинь заплатить за весь долгь; другой просить у третьяго і его денегь, тобы ему одному можно было заплатить за весь домъ; третей просить у перваго і его денегь, и тогда онь въ состояніи будеть заплатить за весь домь, спращивается сколько денегь у каждаго изь нихъ было ?

положи что первой имблb x , другой y, а третей z , то получаться слbдующія уравненіи:

 $I)x+\frac{1}{2}y=100; II)y+\frac{1}{3}z=100; III)z+\frac{1}{4}x=100$ и величина x найдешся I) $x=100-\frac{1}{2}y$; II) x=400-4z,

из в в в в равнен х определить не льзя, дв же найденныя его величины дающь уравнен с

100-y=400-4z, или $4z-\frac{1}{2}y=300$, которое соединить надлежить со вторымь уравненіемь, чтобы найти оттуда у и z; а второе уравненіе было $y-\frac{1}{2}z=100$, изь коего $y=100-\frac{1}{3}z$, а изь уравненія $4z-\frac{1}{3}y=300$ получится y=8z-600; откуда выходить сте послѣднее уравненіе

100-12-82-600; слбд. 812-700, или 35 2-700 и 2-84; опсюда получится у -100-28-72; х-64.

Опвёть. Первой имёль 64 талер. другой 72 и прешей 84 талера.

54 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

620.

понеже вв семв примврв вв каждомв уравнении больше двухв неизввстныхв чисель не находится, то рвшение его способнве можетв учиниться такв:

Ищи изъ перваго уравненія у=200 -2x, которой чрезь х опредълится, и сію найденную величину поставь во второмь уравненіи місто у; и будеть 200 $-2x+\frac{1}{3}z=100$, вычти 100, останется $100-2x+\frac{1}{3}z=0$, или $\frac{1}{3}z=2x-100$; и z=6x-300, слід, и z опредълень также чрезь х; сію величину поставь вы третьемь уравненіи місто z, и будеть бх $-300+\frac{1}{4}x=100$, гді одни только х содержатся, умножь на 4

и будеть 25x-1600=0; слёд. x=64 y=200-128=72z=384-300=84.

621.

равнымь образомы поступать надлежить и вы тёхы случаяхы, когда такихы уравненти много будеть.

ТакЪ

ТакЪ воообще

I) $u + \frac{x}{a} = n$, II) $x + \frac{y}{b} = n$; III) $y + \frac{z}{a} = n$; IV) $z + \frac{u}{a} = n$ или изключив дроби

1) au + x = an; 11bx + y = bn; 111)cy + z = cn; 1V)dz + u = dn. Вы семы случай изы первой будены x = an - au, чню поставя мібсню x во втюромы уравненій получиться abn - abu + y = bn; слід. y = bn - abn + abu; сте поставивы мібсто y вы претычны уравненій будеты cbn - abcn + abcu + z = cn, слід. z = cn - bcn + abcn - abcu, наконець положивы вы четвертомы уравненій стю для z означенную величину, произойдеты

edn-bedn+abedn-abedu+u=dn, exba. 6y zemb dn-edn+bedn-abedn=-abedu+u, unvu (abed-1)u=abedn-bedn+edn-dn

u=abcdn-bcdn+cdn-dn
abcd-1

= n(abcd-bcd+cd-d)

Опсюда найдупся уже прошче величины такь:

16 06 В АЛГЕБРАИЧЕСК, УРАВНЕНІЯХЬ

$$x = abcdn - acdn + adn - an = n abcd + acd + ad - a)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$y = abcdn - abdn + abn - bn = n' abcd - abd + ab - b)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$x = abcdn - abcn + bcn - cn = n' abcd - abc + bc - c)$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

$$1 = abcdn - bcdn + c'n - an = n(abcd - bcd + cd - d).$$

$$abcd - 1 \qquad abcd - 1$$

622.

Вопрост. Одинъ капипанъ имбепъ з ропы салданъ ; первая состоинъ изъ Швейца свъ , другая изъ Швабовъ, а прештя изъ Саксонцовъ ; съ сими намъ рен онъ остдинъ городъ , и въ награжденте за що объщаетъ имъ дать 901 талеръ , которые онъ между ими такъ раздълинъ намъренъ ;

Каждой салдать изь пой роты, которая осаду начнеть, получить и талерь, а остальные деньги раздълшть между протчими поровну. Но вы семы случать нашлось, что естьли бы Швейцарцы осаду начали, тобы каждой изы объяхь

оббих других рошь получиль палера. Когда же бы осаду начали Швабы, тобь каждой изь прошчих получиль палера; и наконець ежели бы Саксонцью ной штурмы начали, тобь каждой салданы изы прошчих двух рошь получаль и палера, спрашивается сколько было салдать вы каждой рошь?

Положи чию число Швенцаровь было х, Швабовь у, а Саксонцовь г

Попомі положи сумму всёх x+y+z $= \int$, ибо напередь видёть можно, что сею суммою выкладка облегчится. Когда осаду начнуть дёлать Швейцары, комх число x, то число обёйх остальных $b=\int -x$, и когда каждой из первых возметь и талерь, сти напротивытого и талерь, то будеть $x+\frac{1}{2}\int -\frac{1}{2}x$ = 901, или $\frac{1}{2}x+\frac{1}{2}\int = 901$.

Равнымъ образомъ, когда осаду начнутъ Швабы, то будеть $y + \frac{1}{3} / -\frac{1}{3} y$ = 901, или $\frac{2}{3} y + \frac{1}{3} / = 901$; когда же осаждать спанутъ Саксонцы, то будеть 58 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

 $z + \frac{1}{2} - \frac{1}{4}z = 901$; или $\frac{1}{4}z + \frac{1}{4}\int = 901$, изb сихь прехь уравнений каждую букву x, y, z, опредълить можно,

ибо изв перваго получится x = 1802 - s изв втораго - - - 2y = 2703 - s изв третьяго - - - 3z = 3604 - s, напиши ихв теперь другв подваругомв, сыскавь напередь величины 6x, 6y, 6z

6x = 10812 - 6s 6y = 8109 - 3s 6z = 7208 - 2s

сложи вмвств будеть бs = 26129 - 11s, или 17s = 26129, откуда s = 1537, что показываеть сумму всвхр людей вь 3×100 ротахь находящихся.

Опсюда найдупися

x = 1802 - 1537 = 265 2y = 2703 - 1537 = 1166 и y = 583 3z = 3604 - 1537 = 2067 и z = 689. Ошевть Вь сонв Швейцаровь было 265 челечеловѣкъ, въ ропів Швабовъ 583, а въ ропів Саксонцовъ было 689 человѣкъ.

8888888888888888888888

TAABA V.

О рбшеніи чистых в квадратных в уравненій.

623.

Квадрашное уравнение называется, вы которомы квадраты или вторая степень неизывстнаго количества находится, и сверьхы того никаксй вышшей степени ныть ибо естьли бы вы томы же уравнени находилась и третья степень неизвыстнаго числа, то бы оно уже надлежало кы кубичному уравнению, котораго рышение особливыхы правилы требуеты,

624.

вещи примъчать надлежить: вопервых в такте члены, въ которых в неизвъстнаго числа нъть, или которые изъ извъстных в только количествъ состоять.

бо Объ алгебраическ. уравненіяхъ

во впорых в правод во которых неизврстное число первой степени находипся,

и в в прешьих в тв члены, в которых содержится квадраны неизв стнаго количества.

Такъ когда x означаетъ неизвѣстинее число, а буквы a, b, c, d представлянотъ извѣстныя, то члены перваго роза имѣютъ форму a, втораго рода bx, и претьяго рода члены имѣютъ формулу.

625.

Выше сего показано было, что два или больше члена одного роду могуть соединены быть въ одинъ, или почесть ся за одинъ членъ; такъ формула axx - bxx + cxx можетъ почтена быть за одинъ членъ, и представляется (a-b+c)xx, потому что a-b+c въ самомъ дълъ извъстное число означаетъ.

Когда шакте члены находишься будушь по обымь споронамь знака =, шо видым мы какь они на одну спорону переносятся и в один и член со-

ТакЪ когда случится уравненіе 2xx -3x+4=5xx-8x+11. то вычти сперва 2xx, и получится -3x +4=3xx-8x+11. придай 8x, и будень 5x+4=3xx+11, вычти 11 останется 3xx=5x-7

626.

Можно также всв члены перенесть на одну сторону знака =, такв что на другой сторонв останется о; при чемв примвчать надлежить, что когда члены св одной стороны знака =, на другую переносятся, то знаки ихв перемвнять надлежить.

Так в прежнее уравнение получить такой видь 3xx-5x+7=0; вообще каждое квадрашное уравнение вы сей формуль заключаться будеты как $axx \pm bx \pm c=0$, гды знак b плюсы и минусы изывляются, дабы чрезы то показать, что

62 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

что сій члены могуті быть иногда по-

627.

Какой бы видь св начала ни имбло квадратное уравнение, то всегда можно его привесть вы формулу, которая имбеты только з члена; такы когда бы кто сы начала дошель до сего уравнения, какы $\frac{ax+b}{cx+d} = \frac{ex+f}{gx+b}$, то прежде всего надлежить изы него изключить дробь, и для того умножь на cx+d и получится ax+b $\frac{cexx+cfx+edx+fd}{gx+b}$, по сему умножь еще на gx+b и будеть

agxx + bgx + anx + bh = cexx + cfx + edx + fd. Сте есть квадратное уравненте и можеть быть приведено вы служните три члена, ежели они всы перенесущся на одну сторону и напишутся другы поды другомы такы: o = agxx + bgx + bh

-cexx + abx - fd -cfx -cfx -elx

или что бы еще ясняе представить, то напиши o - (ag - ce) xx + (bg + ab - cf)-cd) x+bb-fd.

628

Такое квадратное уравнение, вы котпоромь всьхь трехь родовь члены находятися, называетися полное квадратиное уравнение, и ръшение его большимъ прудностимь подвержено; для сей пришчины станемь мы сперва разсматривать тактя уравнентя, вы коихы одного изы сих в прехв членов в не достаеть. Правда ежели вь уравненти не будеть члена хх, то его не можно причесть къ квадратному уравненію, но кв уравненіямь перваго рода, или ежели бы не было въ немъ члена изъ извъсшныхъ количесшвъ состоящаго, то оно было бы axx+bx= 0, которое раздвливь на х выдеть ах + b=0, которое опять принадлежить кь роду проспыхь уравненій.

629.

Но когда въ уравнении не достаетъ ередняго члена, содержащаго первую

64 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

степень x, то оно имтеть видь axx+c = 0 или axx=c, каксй бы знакь при c ни быль + или -, такое уравненте называется чистое квадратное уравненте, для того что рашенте его никакой трудности не имбеть; ибо раздъли его только на a, то получится $xx=\frac{c}{a}$, и взявь сь объяхь сторонь квадратные корни будеть $x=\sqrt{\frac{c}{a}}$, чрезь что уравненте разръщится.

630.

Здов надлежить разсмотроть три случая:

1. Когда $\frac{1}{4}$ будеть квадратное число, коего корень двиствительно изъявить можно, и величина x опредвлится тогда раціональнымь числомь, какое бы оно ни было, цвлое или ломаное. Такь изь уравненія xx = 144 получится x = 12, а изь $xx = \frac{1}{4}$ будеть $x = \frac{3}{4}$.

2. Ежели $\frac{c}{a}$ будеть не квадратное число то тогда довольствоваться должно кореннымь закономь V.

Такb когда xx=12, то будетb x=V12, коего величину можно опредbлить при-ближенb, какb уже выше сего по-казано было.

3 Ежели с будеть оприцательное число, то величина х будеть совсьмы невозможная или мнимая, и показываеть, что вопрось, приведшей нась кы сему уравнентю, самы по себы не возможень,

631.

Прежде нежели мы далве пойдемв надлежить примътить, что какъ скоро изъ какого нибудь числа квадратной корень извлекать должно будеть, то всегда имбеть оной двоякое знаменованте, то есть, какъ положительное, такъ и отрицательное, какъ уже прежде упомянуто было. Томъ II.

66 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕН ЯХЪ

Такъ ежели дойдетъ до уравнентя хл = 49, то величина х будетъ не только +7, но также и -7; и для того оная всегда означается х=+7, откуда явствуетъ, что всъ сти вопросы имъютъ двоякое ръшенте; но во многихъ случаяхъ, гдъ напр. спрацивается о нъкоемъ числъ людей, отрицательная всличина мъста уже не имъетъ.

632.

равнымъ образомъ и въ прежнемъ случать, гдъ только не достаеть од нихъ извъстныхъ чисель, какъ ахх=ьх, х всегда двоякое имъетъ знаменованте, не смотря на то что одно только остается, ежели уравненте на х раздълит ся. Ибо ежели будетъ уравненте хх=3х, гдъ такое х сыскать надлежитъ, чтобъ хх равенъ быль зх; то учинится сте положивъ х=3, которая величина выходитъ ежели данное уравненте раздълится на х. Но сверыхъ сего вопросъ ръшится также, когда положить х=0, вообъто тогда будетъ хх=0 и зх=0. Вообъто тогда будетъ хх=0 и зх=0.

ще при всёхо квадрашных ругавненіях в примівчать надлежить, что они всегда имівють два різшенія, напротивь то-го простыя не больше одного.

изъяснимъ шеперь сїи чисшыя квадрашныя уравненіи нъсколькими примърами.

633.

Вогрось. Сыскать такое число, котораго половина умноженная на ; сго самаго, въ произведенти даенть 24?

Пусть будеть сте число = x, то произведенте $\frac{1}{2}x$ на $\frac{1}{3}x$ должно дать 24 гольдовательно будеть $\frac{1}{6}xx=24$.

умножь на б выдешь xx = 144, и извлекши квадрашной корень получишся x = +12; ибо ежели x = +12, по веденте будеть также x = +12.

68 065 АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

634.

Вопросъ. Ищенся число, къ которому естьли приложится с и то же число изъ него вычтется, то сумма первая умноженная на стю разность произведеть 96.

Пусть будеть оное число = x, то x + 5 умноженное на x - 5 вы произведенти должно дать 96, по чему уравненте будеть $x^2 - 25 = 96$.

Придай 25, то будеть $x^2 = 121$, извлеки квадратн. корень, выдеть x = 11, ибо x + 5 = 16, и x - 5 = 6 и 6.16 = 96.

635.

Вопросъ. Сыскапь число, которос когда придасися къ 10, и пошомъ изъ 10 вычшенся, сумма бы умноженная на разность произвела число 51?

Искомое число положи = x, то то -1-x на 10-x умноженное должно выпроизведени дать 51; по чему уравнение будеты 100-xx=51, придай xx и вычили

чти 51, то выдеть xx = 49, и извлекши квадранной корень найдется x = 7.

636.

Вопрось. Трое имбють у себя деньги, сколько разь первой имбеть 7 палеровь, столько разь имбеть другой з талеровь, столько разь другой имбеть 17 талеровь, столько разь третей 5 талеровь; а когда я сумму денегь перваго, на сумму впораго, сумму денегь етораго на сумму тепьяго, и наконець сумму денегь и претвяго на сумму перваго помножу, и потомы всё сій три преизведенія сложу вы одну сумму, вы суммы выдеть зводі, спрацивается сколько у каждаго изы нихы денегь было?

Положи, что у перваго было х талеровь, и когда сказано, что сколько разь первой имбеть 7 талеровь, столько разь другой з талера, то сте значить тоже, что деньги перваго къ деньгамъ втораго содержатся какъ 7:3, и такъ положи 7:3 — х къ деньгамъ другаго $\frac{3\pi}{7}$; 70 Объ Алгебраическ. уравненіяхь

попомы деньги впораго кы деньгамы прешьяго какы 17:5, що будешы 17:5 $=\frac{3x}{7}$ кы деньгамы прешьяго $\frac{15x}{119}$.

Теперь умножь деньги перваго х, на сумму денегь впораго = , вы произведеніи будеть 3хх. Потомь деньги втораго умножь на деньги препьяго 15х произведенти 4522, наконець деньги препьяго да умножь на деньги перваго х выдеть $\frac{15}{119}$ хх. Си при произведентя $\frac{3}{7}$ хх $+\frac{45}{833}xx + \frac{15}{119}xx$ приведенные кb одному знаменашелю, дадушь 507 xx, что должно бышь равно числу 38303. чего ради положивь 507 xx = 38302, умножь на 3 и выденів 1521 xx 11492, умножь еще на 833 1521 хх = 9572836, раздоли на 1521, выденов жж 95728-6 извлеки квадрашной корень и будешь х= 3094 габ разабливь числишеля и знаменашеля на 13, выдеть $x=\frac{2}{3}$ или $x=79\frac{1}{3}$, и след. $\frac{3}{5}x = 34$, $a_{119}^{15}x = 10$.

Omatimb.

Опввіть первой имветь 79 талера, второй 34, третей 10 талеровь.

Примвчаніе. Сію выкладку можно здвлапь еще легче, разрышивь находящіяся вы оной числа на ихы множишелей, и замътивь особенно ихв квадраты. Такь 507=3.169, гав 169 есть квадрать 13; потомь 833=7 119, а 119=7.17 слъд. 833 = 49.17. Но найдено $\frac{3.169}{49.17}$ xx = 3830 $\frac{2}{3}$, то умножь на 3 и выдеті $\frac{9.169}{49.17}$ xx = 11492; сте число разръши на множишелей, изъ коих в первой 4 топчась найдется, такъ чпо 11492 = 4.2873, число 2873 можно раздълить еще на 17 и будетъ 2873 = 17.169; по чему уравнение наше получить видь 9.169 хх = 4.17.169, которое раздалива на 169 выдеть - xx=4.17, и потомъ умноживъ на 17.49 и раздъливъ на 9 выдеть $xx = \frac{4.280.49}{9}$, гдв всв множители супь квадрапныя числа, и корень ихъ буденъ $x = \frac{2.17.7}{3} = \frac{238}{3}$, то же что и прежде.

72 Объ АЛГЕбраическ. Уравненіяхъ

637.

Вопрось. Нѣсколько купцовъ вмѣстѣ наняли фактора и послали его въ Андорфъ торговать, къ чему каждой положиль въ 10 разъ больше талеровъ, нежели сколько ихъ въ компанти было; такимъ образомъ отправленной факторъ получиль барыша на 100 талеровъ въ двое больше числа людей компантю со ставляющихъ; ежели же то всего выпрыша умножить на 2½, то въ произведенти выдетъ число купцовъ, спращи вается сколько ихъ всёхъ было?

Положи число купцово было x, и когда каждой положило во компанію 10x, то весь капишало было 10x талерово факторо выигрываето на 100 талерово 2x талера, слодоващельно на весь капишало 10x выиграло оно x, и сотая часть сего выигрыша, то есть x уминоженная на x то есть на x вы прочизведеній дасто x или x число равное числу купцово x.

И такв уравненте будетв $\frac{1}{225}x^3 = x$ или $x^3 = 225x$, что кажется быть кубичное уравненте; но поелику его раздвлить можно на x, то выдетв изв него сте квадратное xx = 225 и x = 15.

Отвътъ. Число всъхъ купцовъ было 15 и каждой положилъ 150 талеровъ.

TAABA VI.

О решении смешенных в квадрат-

638.

Смбшенное квадрашное уравнение называется, вы которомы находятся члены трехы родовы: первое такие, которые содержаты вы себы квадраты неизвыстнаго количества, какы ахх: второе, такие вы которыхы неизвыстное первой степени находится, какы ых: и напослыдокы такие, кои составлены изы извыстныхы чиселы. Ежели два или больше члена одного роду соединятся вы одины,

74 Сбъ алгебраическ. уравненіяхь

то форма такого уравнентя будеть axx +bx+e=0

Какимъ образомъ изъ такихъ уравнений величина й находится, въ сей главъ таваснено быть должно, и къ чему имътемъ мы два способа.

639.

Такое уравненіе помощію діленія можно разнорядить такі, что первой его члені состоять будеті только изі квадрата неизвістнаго количества xx, второй члені оставь на той же стороні, гді и xx, а избістное число перенеси на другую сторону, отчего формула наша перемінится ві сто xx + px = +q, гді p и q означаюті извістныя какі положительныя, такі и отрицательныя числа. Теперь діло состоиті ві томі, чтобі сыскать величину x; злісь прежде всего примічать надлежиті, что естьли бы xx + px былі точной квадраті , то и рішеніе бы не имібло

ни малой прудности, ибо погдабь ничего больше не пребовалось, какъ полько съ объихъ споронъ взяшь квадрапные корни.

640,

Но видно что xx + px не точной квадрать; ибо прежде сего видбли мы, что ежели корень состоить изь двухь членовь, какь x+n, то квадрать его будеть имьть з части, то есть сверьхь квадратовь каждой части еще двойное произведенте объихь частий, такь что квадрать изь x+n будеть xx+2nx+nn; когда же мы на одной сторонь имьемь xx+px, то xx почесться можеть какь квадрать первой части корня, а px двойное произведенте первой части x на вторую, сльдов, другая часть должна быть x+1 какь и вь самомь дьль квадрать изь x+1 находится xx+px+1.

641.

Поелику хх + рх + ф есть доствимельной квадрать, коего корень х + ф, шо вы нашемы уравнении хх + рх = q прибавимы

76 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

бавимъ мы шолько съ объихъ сторонъ pp, и получится $xx+px+\frac{1}{4}pp-\frac{1}{4}pp+q$, габ на одной сторонъ стоитъ дъйствительной квадрать, а на другой только извъстныя числа: и такъ ежели мы съ объихъ сторонъ возмемъ квадратные корни, то получится $x+\frac{1}{4}p=\sqrt{\frac{1}{4}p^2+q}$, вычити теперь $\frac{1}{4}p$, и будетъ $\frac{1}{4}p+\sqrt{\frac{1}{4}p+q}$; а поелику каждой квадратной корень можетъ быть какъ положительной, такъ и отрицательной, того ради для x найдутся двъ величины содержащ яся въ формуль $x=-\frac{1}{4}p+\sqrt{\frac{1}{4}p+q}$.

642.

вы сей формуль содержится правило, по которому всь квадратныя уравненій рышатся, и что бы не всегда нужно было повторять прежнее дыствіс, то довольно одно только содержаніе сей формулы имыть вы памяти; а уравненіє можно разпорядить такі, что на одной его стороны находиться будеть только хх, чего ради прежнее уравненіе будеть им b такой вид b xx=-px+q, из b коего величина x означится так b $x=-\frac{1}{2}p$ $+\mathcal{V}(\frac{1}{2}pp+q)$.

643.

Опісюда выводится общее правило для разрѣшенія уравненія xx = -px + q.

А имянно, здёсь видно что не извёстное число х равно будеть половинь числа, которымь х помножено на другой сторонь и сверьхы того еще — или — квадратной корень изы квадрата числа теперь обыявленнаго, и изы простаго числа третей члень уравнентя составляющаго.

ТакЪ когдабЪ случилось уравненте xx = 6x+7 шобЪ было $x=3\pm V(9+7)$ = 3 ± 4 , сл5д. об величины x будуш Грина ТакЪ Сл ТакЪ ТакЪ ТакЪ Величины Ср ТакЪ Т

А когда уравнение будеть xx = 10x - 9, то x = 5 + 7 (25 - 9) = 5 + 4, и два знаменования x сушь x = 9 и x = 1.

78 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК: УРАВНЕНІЯХВ

644.

КЪ лучшему уразумѣнію сего правила можно различать слѣлующіє случаті:

1) когда р будещь чстное число ІІ) когда р не четное; ІІІ) когда р ломанное число.

Пусть будств I) p четное число, и уравнение: такое xx=2px+q, то будетв x=p+V(pp+q). II) ежели p не четное число и уравнение такое xx=px+q откуда x=p+V(pp+q) и когда p+q=p+q и когда p+q=p+q и извлечь корень квадратной, то будетв:

 $x = \frac{1}{2}p + \frac{\sqrt{(pp + eq)}}{2} = \frac{p + \sqrt{(pp + eq)}}{2}$

645.

Ежели же III) p будеть дробь, то рышение учинится такь: пусть будеть квадратное уравнение axx = bx + c, или $xx = \frac{bx}{a} + \frac{c}{a}$, то по объявленному правилу $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$ или $x = \frac{b+\sqrt{bb+4ae}}{2a}$ или $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$ или $x = \frac{b}{2a} + \frac{\sqrt{(bb+4ae)}}{2a}$

и ихъ ръшении.

и знаменашель квадрашное число, що $x = \frac{b + \sqrt{(bb + ac)}}{2a}$.

6+6.

Другой путь, которой нась ведеть кы сему же рышению, состоить вы томы, что бы такое смышенное квадратное уравнение какы xx=px+q, преобразить вы другое чистое; что здылается введя выкладку мысто неизвыстнаго числа x другое y, такы чтосы $x=y+\frac{1}{2}p$; ибо когда найдешь y, то изы него по-лучится и величина x.

Так в ежели $y + \frac{1}{2}p$ поставить мібсто x, то будеть $xx = yy + py + \frac{1}{2}pp$ и $px = py + \frac{1}{2}pp$ и по сему уравненіе будеть $xy + py + \frac{1}{2}pp = py + \frac{1}{2}pp + q$, вычти здібсь сперва py, и будеть $yy + \frac{1}{4}pp = \frac{1}{2}pp + q$, вычти еще $\frac{1}{4}pp$, останется $yy = \frac{1}{4}pp + q$, и сіе есть чистое уравненіе, откуда $y = \sqrt{(pp + q)}$.

Но понеже $x=y+\frac{1}{2}p$, то $x=\frac{1}{2}p$ $\pm \sqrt{(\frac{1}{4}pp+q)}$; что уже и прежде найдено было. И такъ здъсь болъе ничего не остается

80 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

остается, какъ только сте правило изъяснить примърами.

647.

вопрось. Найши два числа, из коих одно другое превышаеть 6 тью произведенте же их равно 91?

Пусть будеть меншее число x, то большее x+6, и произведенте их b xx+6x=91, вычти 6x, и выдеть xx=-6x+91,

и по правилу показанному $x=-3\pm 1$ $(9+91)=-3\pm 10$; сл \overline{b}_{A} . x=7, или x=-13. Отвътъ . Сей вопросъ имъетъ два ръщенія, по первому находится меншее число x=7, а большее x+6=13. По второму меншее число x=-13, а большее x+6=-7.

648.

Вопросъ. Найти число, изъ квадра та коего ежели вычиту 9, остатокъ пъмъ же бы превышаль 100, чъмъ искомое чи сло не достасть до 23 ?

Искомос

X

Искомое число пусть будеть x, то xx-9 превышаеть 100 числомь xx-109, и искомое число до 23 не достаеть числомь 23-x, откуда происходить уравненте xx-109=23-x

придай 109, будеть xx=-x+132, и по правилу данному $x=-\frac{1}{2}\pm \sqrt{(\frac{1}{4}+132)}$ $=-\frac{1}{2}\pm \sqrt{\frac{529}{4}}=-\frac{1}{2}\pm \frac{23}{2}$ слъд. x=11 или x=-12.

Опвыть. Ежели пребуется опвыть положительной, по искомое число = 11, коего квадрать уменьтенной 9 пью даеть 112, что превышаеть 100 12 пью, и найденное число 11 сполько же не достаеть до 23.

6:9.

Вопросъ. Найши число, которато ежели и и между собою умножатися, и къ произведению придастся искомаго числа, побъ вышло 30?

Пусть будеть сте число х, то ; умноженная на ; его даеть ; хх, кь чему Томь II.

82 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХВ

приложив $b \stackrel{!}{=} x$ получинся $\stackrel{!}{=} xx + \stackrel{!}{=} x$ учино должно бышь 30,

умножь на 6, получится xx + 3x = 180 или xx = -3x + 180, откуда найдется $x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\frac{9}{4} + 180) = -\frac{3}{2} + \frac{27}{2}$ слбд. x = 12, или x = -15

650.

Вопросъ. Найши два числа, въ удвоенной пропорціи, коихъ сумму ежели сложишь съ ихъ произведеніемь, тобь вышло 90 ?

Искомое число положа x, большее будешь 2x, произведение ихв 2xx, кв сему приложи сумму 3x, выдешь 90.

Слбдовательно 2xx + 3x = 90, вычти 3x, останется 2xx = -3x + 90, раздбли на 2, будеть $xx = -\frac{3}{2}x + 45$, откуда $x = -\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$ По сему x будеть или 6, или $-7\frac{1}{4}$.

651.

вопрось. Нѣкто купиль лошадь за не извѣстное число талеровь, а продаеть еть ее опять за 119 талеровь, при чемь получаеть на 100 талеровь сполько выперыща, чего вся лошадь споила, спрашивается, сколько онь за нее даль?

Положи что лопадь ему споила x талер. , и понеже оно на нее выиграль x процентовь , то положи что на 100 талеровь выигрываеть онь x , сколько на x барыша получится ? Отвыть $\frac{xx}{100}$; и когда онь барыша получиль $\frac{xx}{100}$, а заплатиль самь x талер., то должень онь взять за нее $x + \frac{xx}{100}$, и по тому будеть $x + \frac{xx}{100} = 119$,

вычти x, и будеть $\frac{xx}{100} = -x + 119$, умножь на 100, получится, xx = -100x + 11900,

ошкуда $x = -50 + \frac{7}{(2500 + 11900)} = -50$ $+\frac{7}{14400} = -50 + 120$

Отвыть. Лошадь стоила ему 70 талеровь, и поелику онь выиграль на оные 70 процентовь, слыд. барышь его будеть 49 талеровь. По чему должень онь ее продать за 70-1-49, то есть за 119 талеровь.

652

84 Объ АЛГЕбраическ. уравненіяхь

652.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ себъ нѣсколько суконъ, одно за 2 палера, другое за 4 палер препле за 6 палер увеличивая всегда двумя палерами цѣну каждаго слѣдующаго сукна, а за всѣ сукна заплатилъ онъ 110 палеровъ, спрашивается сколько всѣхъ суконъ было?

Пусть число сукон было x, сколько он заплатиль за каждое, покажет слъдующее предспавленте:

за x, z, 3, 4, 5, ---x платить z, 4, 6, 8, 10,... $(x-1)^2+2=23$.

И что бы найти цёну всёх суконь, по должно ариометическую прогрессію 2, 4, 6, 8, 10 — 2х состоящую из х члс нов сложить в одну сумму, чего ради по вышеобъявленному правилу сложитервой члень сы послёднимы, и будеть 2х + 2, сумму умножь на число членовых, вы произведеній 2хх + 2х произмедшую двойную сумму прогрессій размыми на 2, и получится искомая сумма прогрессій размыми на 2, и получится искомая сумма прогрессій размыми прогрессій размыми на 2, и получится искомая сумма прогрессій размыми прогрессій размыми на 2, и получится искомая сумма прогрессій размыми прогрессій размы

прогрессій хх + х, которая должна быть равна 110.

Вычши x, то будеть xx = -x + 110слъд. $x = -\frac{1}{2} + V(\frac{1}{4} + 110)$ или x = $-\frac{1}{2}+\frac{1}{4}=-\frac{1}{2}+\frac{21}{2}=10.$

Опъвтов. Всвхв суконь куплено было 10 кусковЪ.

653.

Вопросъ. Нѣкто покупаетъ нѣсколько суконь за 180 палер., и ежели бы за пів же деньги можно было взяпь еще три куска, тобъ каждой кусокъ пришель ему дешевль з мя талерами, спрашивается сколько встхо суконо оно куunyp 3

число суконъ пусть будеть х, то каждой кусокь дыствительно стоиль талеровь, а ежели бы онь получиль x+3 куска за 180 талер. тобb каждой кусок во обощелся в $\frac{180}{x+3}$ талер. . которая цібна з мя шалерами меньше, нежели самая насшоящая ; чего ради получимь мы уравненіе $\frac{180}{x+1} = \frac{180}{x} = 3$,

E 3

УМНОЖЬ

86 06ъ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

умножь на x и будень $\frac{180x}{x+3} = 180-3x$,

раздъли на 3, выдеть $\frac{60x = 60 - x}{x+3}$

умножь на x+3, получится 60x = 60x+ 180 - xx - 3x,

придай xx, будеть xx + 60x = 180 + 57 вычти бох, выдеть xx = -3x + 180; откуда $x = -\frac{3}{2} + \frac{1}{2} (\frac{9}{4} + 180)$ или $-\frac{3}{2} + \frac{27}{2} = 12$.

Отвътъ. За 180 талеровъ куплено 12 суконъ, по чему каждое стоило 15 талеровъ; естли же бы онъ взяль 3 куска больше, то есть 15 за 180 шалеровъ, то есть премя меньше, нежели въ самомъ лълъ.

654.

Вопросъ. Двое положили въ торгъ 100 палеровъ, первой оставляетъ денти свои на 3 мъсяца, а другой полько на 2 въ компанти, и каждой изъ нихъ взяль 99 палеровъ вмъстъ съ капиталомъ

домв и барышемв, спрашивается сколько каждой изв нихв положиль?

Ежели первой положиль x талеровь, то другой 100 - x, и когда первой береть 99 талеровь, то барышь его =99-x, которой онь получиль вь 3 мьсяца на капиталь x; другой береть также 99 талеровь, и выигрышь ево =99-100+x=x-1, которой онь приобрыль вь 2 мьсяца на капиталь 100 - x, на сей же самой капиталь 100 - x, на сей же самой капиталь 1 0 - x вы три мьсяца можно бы получить $\frac{3x-3}{2}$, слы, сти выигрыши капитальны, по есть, перваго капиталь содержится кы его выигрышу, такы какы капиталь втораго кы своему выигрышу, такы:

 $x: 99-x=100-x:\frac{3x-3}{2}$ положивь произведенте крайнихь и среднихь членовь равными будешь $\frac{3xx-3x}{2}=9900-199x+xx$, умножь на 2, будешь 3xx-3x=19800-398x+2xx, вычши 2xx, осшан. xx-3x=19800-398x, придай 3x----xx=-395x+19800; Е 4

88 объ алгебраическ. уравненіяхъ

по чему $x = -\frac{895}{2} + \frac{\sqrt{(156025}}{4} + \frac{79200}{4}$ или $x = -\frac{395}{2} + \frac{485}{2} = \frac{90}{2} = 45$.

Отвыть. По сему первой положиль 45 талеровь, а другой 55; 45 тью талерами вь 3 мысяца выиграль первой 54 талера, и слы, вы одинь бы мысяць получиль прибыли 18 талеровь.

Другой св 55 пью палерами вв 2 мв сяца получаеть прибыли 44 палера, слъд. вв одинь бы мъсяць досталь 22 палера, что св борышемь перваго пакже сходно; ибо когда на 45 палер. вв и мъсяць выигрываеть 18 палер., по на 55 вв що же время получится 22 палера.

655.

Вопрось. Двв креспьянки несупь на рынокь 100 яиць, у одной больше нежели у другой; денегь же выручающь поровну. Первая говоришь другой ежели бы півои яицы были у меня, по бы выручила я 15 крейцеровь, на чпо другая ошвітиствуєть, а сжели бы півой яицы

яицы имбла я, тобы я за нихв взяла 62 крейцера ; спрашивается сколько у каждой было ?

Положимъ что первая имъла х яицъ, по другая 100-х, чего ради ежели бы первая 100-х продала за 15 крейцеровь, то поставь тройное правило

 $100-x:15=x:\frac{15x}{100-x}$ крейцеровь: подобнымь образомь надлежить поступать и въ другомъ случав, то есть, когда другая х яицъ продать хотьла за 6 3 крейцера, найши можно, сколько она за свои 100-x яицb выручила, а имянно;

 $x:\frac{20}{3}=100-x:\frac{2000-20x}{3x}$ крейцер.;

и поелику объ крестьянки выручили поровну, то будеть у нась уравненте 15x = 2000 - 20x, котпорое умножь на 3x6y gemb 45xx=2000-20x

умножь еще на 100 получится 45 хх = 200000 -4000x + 20xx,

вычш. 20хх останется 25хх=200000-4000х E 5

90 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

раздbли на 25, выдетb xx = -160x + 8000, и слbдовательно x = -80 + V(6400 + 8000) или x = -80 + 120 = 40.

Отвыть. У первой было 40 яиць, а у другой 60, и каждая изь нихь выручила 10 крейцеровь.

656.

Вопрось. Двое продали нѣсколько локшей бархашу, второй 3 локтя больше перваго, а выручають вмѣстѣ 35 талеровь; первой другому говорить, за твой бархать могь бы я взять 24 талера, другой ему отвѣтствуеть, а ябы за твой взяль 12 і талера; спрашивается сколько локшей каждой изь нихь имѣль?

Положи чию у перваго было x лок тей, то у другаго x+3 лок та взяль 24 та бы первой за x+3 лок тей продаль онь за $\frac{24x}{x+3}$ талера, и когда другой x лок тей хочеть продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей хочеть продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать за $12\frac{1}{2}$ талера, то свои x+3 лок тей продать онь за 25x+75 т

 $\frac{1}{4}$ оба вм $\frac{24x}{x+3}$ — $\frac{25x+75}{2x}$ — $\frac{35}{2x}$

или $\frac{48xx}{x+3} + 25x + 75 = 70x$.

 $\frac{48xx = 45x - 75}{x+3}$

умножь на x+3, 48xx=45xx+60x-225, вычини 45xx, 3xx=60x-225,

или xx = 20x - 75;

откуда x = 10 + V(100-75) = 10 + 5. Отвыть. Сей вопросы имыеть два рыснія, по первому первой имыеть із локшей, а другой 18; и понеже первой 18 аршинь хотыть продать за 24 тал., то за свои 15 взяль онь 20 талер. другой за 15 локшей хотыть взять 12; тал., то за свои 18 взяль онь 15 талер.; и оба взяли 35 тал.

По впорому рѣшенію, первой имѣешь 5 локшей, а другой 8, первой продаль 92 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ В

даль бы 8 локшей за 24 шалера, що свои 5 продаль за 15 шалер. другой 5 локшей перваго продаль бы за 12 палер. слъд. за свои 8 выручиль онь 20 шалеровь, и оба вмъсшъ 35 шалеровь.

TAABA VII.

Обb извлеченти корней изb многоугольных чисель.

6:7.

Выше сего уже мы показали, какв многоугольныя числа находяться, и что мы тамо бокомв называли, то называет ся также и корнемв. Ежели корни оз начаться буквою х, то многоугольныя числа найдутся слёдующія:

3 угольное будені xx + x

Помощію сей формулы не прудно для каждаго бока или корня сыскань многоугольное число, сколь бы велико число углово ни было, о чемо уже и выше сего упомянуто. Естли же обратно дано будето многоугольное число носкольких стороно, то корень его или боко находить гораздо прудное; ибо для сего пребуется рошеніе квадратнаго урависнія

94 06 в Алгебраическ. Уравненіяхь

вненія. По чему машерія сія особливато разсмотренія досшойна.

Начнемь сперва съ преугольныхъ, а потомъ приступимъ и къ многоугольнымъ числамъ.

659.

Данное треугольное число пусть будеть 91, сыскать его бокь или корень?

Положи искомой корень = x, що должно быпь $\frac{xx+x}{2} = 91$, умножь на 2, вычити x, останелься xx = -x + 182 и следовать. $x = -\frac{1}{3} + \frac{27}{24} = 13$; след $x = -\frac{1}{3} + \frac{27}{24} = 13$; след $x = -\frac{1}{3} + \frac{27}{24} = 13$; пому что преугольника корень = 13 пому что преугольника изв = 91.

660.

Пусть будеть вообще данное треугольное число а, котораго корень найти должно.

Искомой корень пусть будеть = x, то $\frac{xx+x}{2} = a$, или xx+x=2a, и xx=-x +2a, откуда $x=-\frac{1}{2}+V(\frac{1}{4}+2a)$ или $x=-\frac{1}{4}+V(\frac{1}{4}+2a)$ или $x=-\frac{1}{4}+V(\frac{1}{4}+2a)$

Omcio 48

Опсюда получаемь мы сте правило: умножь данное преугольное число на 8, къ произведентю придай і , изъ суммы извлеки квадрашной корень , и изъ сего вычши единицу , остатокъ раздъли на 2, частное дасть искомой преугольника корень.

66 r.

Опсюда явствуеть, что всё т еугольники имбють сте свойство, то есть, когда они на 8 умножатся и къ произведентю придастся 1, въ суммъ всегда выходить квадратное число, какъ изъ слъдующей таблички видно:

3 уголн. | 1; 3; 6; 10; 15; 21; 28; 36 и пр. \$ разъ — 1 | 9; 25; 49; 81; 121; 169; 225; 289 и пр.

Естам же данное треугольное число а сего свойства не имбетв, то сте значить, что оно не дбиствительное треугольное число, или что корня его вы рацтональных в числах показать не льзя.

96 06 АЛГЕ БРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЪ

662.

По сему правилу что бы сыскать корень зугольнаго числа 210, будеть a = 210, 8a + 1 = 1681, коего квадрачиной корень 41; опсюда видно, что число 210 есть дъйствительное треугольное число, коего корень $= \frac{41-1}{2} = 20$.

Ежели бы число 4 взятю было как в зугольное число, коего бы корень най пи должно было, по оной быль бы $\frac{\sqrt{13}-1}{2}$, слбд. неизвлекомой, как в и ды ствишельной изв сего корня зугольник в найдется слбдующим в образом в.

Понеже $x = \frac{\sqrt{13}-1}{2}$, то $xx = \frac{17-\sqrt{15}}{2}$, кb сему приложи x, будеть $xx + x = \frac{1}{2}$ = 8, и слъд треугольное число $\frac{2x+x}{2} = 4$

663.

Поелику четыреугольныя числа поже самое супь чиго и квадрашныя, слбдовательно не имбють они ни малой трудности; ибо положивь четыреугольное число = a и слбд. $x = \sqrt{a}$, по сему му квадратные и четыреугольные корни одно значать.

664.

Приступний теперь кв нятиугольным числамв. Пусть будетв 22 пятиугольное число, и корень его = x, то должно быть $\frac{3xx-x}{2} = 22$ или 3xx-x=44, или $xx=\frac{1}{3}x+\frac{44}{3}$, откуда найдется $x=\frac{1}{6}$ +1 ($\frac{1}{36}+\frac{44}{3}$), то есть: $x=\frac{1}{6}+1$ $\frac{1}{36}=\frac{1}{6}+\frac{23}{6}=\frac{1}{6}$ = 4 слвд. 4 есть искомой пятиугольной корень числа 22.

665.

Пусть предложень будеть вопрось : даннаго пятиугольнаго числа а сыскать корень?

Искомой корень положи = x, и найдепся уравнение $\frac{sxx-x}{s} = a$, или 3xx-x=2a, или $xx=\frac{1}{s}x+\frac{2a}{s}$, откуда $t=\frac{1}{s}+V(\frac{1}{sb}+\frac{2a}{s})$, по есть: $x=\frac{1+\sqrt{(1+24a)}}{b}$, и накъ ежели в будеть дъйствительной пятиугольникъ в то 24a+1 должно быть всегда квадратаное число.

Пуспъ

98 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХЬ

Пусть будеть напр. 330 данной пятиугольникь, то корень его $x = \frac{1+\sqrt{921}}{6}$ $= \frac{1+39}{6} = 15$.

666.

Даннаго шесппугольнаго числа в сыскапь его корень ?

Положи его = x, то буденів $2xx^{-x}$ = a, или $xy = \frac{1}{4}x + \frac{1}{4}a$, откуда $x = \frac{1}{4} + \frac{1}{16}a$ $+ \frac{1}{4}a$) $= \frac{1+\sqrt{1+4}a}{4}$ и такв когда a есть двиствительной шестиугольникв, по 8a + 1 должень бынь квадранів. Отсюда видно, что всв шестиугольныя числа со-держатся вв треугольных , корни же ихв отмённаго свойства.

Пусть будеть напр. б тиугольное число 1225, то корень его $x = \frac{1+\sqrt{910}}{2}$ $= \frac{1+99}{2} = 25$.

667.

Даннаго семиугольнаго числа а, найтий его бокв или корень?

Положи искомой корень = x, то бу деть $\frac{5xx-5x}{2} = a$, гли 5xx-3x=2a, или $xx=\frac{3x}{8}+\frac{2a}{6}$, откуда $x=\frac{3}{8}+\gamma\left(\frac{9}{100}+\frac{20}{5}\right)$

= 3+√(400+9). И такъ всѣ семиугольныя числа супь такого состоянія, что ежели они на 40 умножатся и къ произвет денію придастся 9, сумма всегда доліжна быль квадратное число.

Пусть будеть напр. семпугольникь 2059, то корень его найдется $x = \frac{5+\sqrt{82}}{10}$ = $\frac{5+287}{10}$ = 29.

668.

Даннаго осьмиугольнаго числа a сыскашь корень x?

Вь семь случав будеть 3xx-2x=a, или $xx=\frac{2}{3}x+\frac{a}{3}$, откуда $x=\frac{1}{3}+V(\frac{1}{5}+\frac{a}{3})$ = 1+V(3a+1)

3

По сему всё осьмиугольныя числа имёюще свойство такое, что когда они умножаться на 3, и ко произведению придастся I, сумма всегда быть должна квадратное число.

Пусть будеть наприм. 8 угольное число 3816, то корень его x=1+1/11449 = 1+107=36.

3

100 Обь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

669.

Наконець пусть будеть дано n, угольное число a, сыскать его корень x? Вь семь случать будеть (n-2)xx-(n-4)x =a, или (n-2)xx-(n-4)x=2a, или $xx=(n-4)x+\frac{2a}{n-2}$ откуда $x=\frac{n-4}{2(n-2)}+\frac{2a}{4(n-2)^2}+\frac{2a}{n-2}$ $=\frac{(n-4)+V}{2(n-2)}+\frac{(n-4)^2+8a(n-2)}{4(n-2)^2}$

CADJOB: $x = \frac{n-4+1/(8,(n-2)^2)}{2(n-2)}$

Сїя формула содержинів вів себів общее правило, извіданных вічисель находинь всів возможные многоугольные корни.

А дабы сте изъяснить примъромь, по пусть дано будеть 24 угельное число 3009, и понеже здъсь a=3009, n=24, n=2=22, n=4=20, то будеть корень $x=\frac{20+\sqrt{(529584+400)}}{41}=\frac{20+728}{41}=17$.

TAABA VIII.

О извлечении кводрашных в корней из биномія, или двучленнаго числа.

670.

Биномій в в Алгебр в называєтся число из в двух в частей состоящее, из в коих в одна, или об в коренной знак в при себ в им в ють. Как в $3+V_5$ есть биномій, также V_3+V_3 ; притом в все равно, каким в бы знаком в сїм дв в части ни соединены были, то есть: или знаком +, или -, след, $3-V_5$ будет в также биномій называться, как в и $3+V_5$.

671.

Сіи биноміи особливо для того примівнанія достойны, что при разрішеніи квадратных руравненій такія формулы попадаются, сжели рішеніе не можеть быть раціонально.

Такъ когда случится уравненте xx=6x— 4, то будеть x=3+1/5. Для сей прит-

102 Объ АЛГЕбрАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

чины, шакія формулы весьма частю попадаются віз Алгебраических выкладках выкладках вы мы уже выше сего показали, каким образом обыкновенныя дібіствія сложенія, вычитанія, умноженія и дібленія сіз пакими числами діблаются; а теперы покажем каким образом віз таких формуль и квадратной корень извлекать надлежить, ежели такое извлеченіе учинится можеть; віз противном случай приставляєтся кіз ней еще коренной знак по есть квадратной корень из знак торо есть торо есть квадратной корень из знак торо есть то

672.

При семь примъчать надлежить и что квадраты таких биноміевь суть также биноміи, вы коих одна часть раціональна.

Ибо когда ищешся квадрать изь а +Vb, то будеть оной (aa+b)+2aVb, такь что ежели изь формулы (aa+b)+2aVb потребуется опять квадратной корень, то будеть оной a+Vb, которой безспорно лучие уразумыть можно, нежели когдабь

когдабb предb прежнею формулою еще знакb V поставился. Равнымb образомb ежели формулы Va+Vb возмется квадрать, конорой будень (a+b)+2 Vab, то обратно изb формулы (a+b)+2Vabкорень будеть Va+Vb, которая формула также простяе, как в когда предв прежнею знакь У поставлень будеть.

673.

Чего ради въ семъ случат нужно только сыскать карактерь, по которому бы всегда узнавашь можно выло, имбешь ли такой квадратной корень мосто или ньть На сей конець возмемь мы какую нидидь легкую формилу и разсмотримь, можноли изь биномія 5—1 2 V6 симь образомь найши квадрашной корень.

Положи что сей корень = Vx + Vy, ксего квадрать =(x+y)+2Vxy и которой должень быть равень 5+216; слбд. раціональная часть х + у должна быль = 5, а неизвлекомая 2V xy = 2V6, ошкуда произходишь Улу=16, и взявь 本 4

104 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ,

сь оббихь сторонь квадраты, будеть xy=6; и когда x+y=5, то y=5-x. которую величину положа вь уравнение xy=6, выдеть 5x-xx=6, или xx=5x-6 слъд. $x=\frac{5}{4}+V(\frac{25}{4}-\frac{24}{4})=\frac{5}{2}+\frac{1}{2}=3$.

И так в когда x=3, то y=2, и корень квадратной из $5+2\sqrt{6}$ будет $\sqrt{3}+\sqrt{2}$.

674

Имбя здось сти два уравнентя 1.) х+у = 5; II.) ху = 6 покажем в особливой пушь, как в, и опптуда находинь х и у, которей состоить в в слодинь к и у, которей состоить в в слодинь к и у, которей состоить в слодинь к и у, которей состоить в слодинь к и у, которей состоить в слодины в в слодины в слодины в слодины в слодины в слодины в в слодины в слодины в слодины в слодины в слодины в в слодины в в слодины в слодины в слодины в слодины в в слодины в слодины в слодины в слодины в в в слодины в в слодины в в

675.

Разсмотримь теперь сей общей биномій а + У в. Положа квадрашной его корень Vx + Vy получинь уравненіе (x+y)+2Vxy=a+Vb, rab x+y=a u 2Vxy=Vb, или 4xy=b квадрать изь x+y=aесть xx + 2xy + yy = aa, вычти изв него Axy = b, in 6y temb xx - 2xy + yy = aa - b. коего кладрапной корень x-y=V(aa-b), и понеже x+y=a, то найдется $x=\frac{a+\sqrt{(3a-b)}}{2}$ и $y=\frac{a-\sqrt{(aa-b)}}{2}$

Слбдовапісльно искомой квадратной корень изб a+Vb будеть $V^{a+\sqrt{(aa-b)}}+V^{a-\sqrt{(aa-b)}}$.

676.

Стя формула гораздо связняе, нежели какъ когдабъ предъ даннымъ биноміємb a+Vb поставленb былb простю коренной знакb V, то есть. V(a+Vb). Но оная облегчится, ежели числа а и в будуть такого состоянія, что аа-ь будеть почной квадрать; ибо тогда V пропадеть. Опсюда видно чио полько въ пъхъ случаяхь 本 5

106 06ъ алгебраическ. уравненіях.

чаях в изв биномія a + Vb квадратной корень извлечь можно, когда aa - b = cc; и тогда искомой квадратной корень будетв $V^{(a+c)} + V^{(a-c)}$, когда же aa - b не квадратное число, то квадратнаго корня способно означить не льзя, как в коренным выаком V.

677.

Отсюда получаемь мы правило для способновитаго означения квадратнаго корня изь биномия a+Vb. Кы сему требуения чтобы aa-b было квадратное число, и ежели оно =cc, то искомой квадратной корень будеть $V^{(a+c)}_{2}+V^{(a+c)}_{2}$; причемы еще примычать надлежить, что квадратной корень изь a-Vb есты $V^{(a+c)}_{2}-V^{(a-c)}_{2}$; ибо ежели сей формулы возмется квадрать, то оной будеть a-2 V^{aa-cc}_{2} , а поелику cc=aa-b, то aa-cc=b, слы, сей квадрать $=a-2V^{b}_{2}=a-Vb$.

678.

И так в когда из в бином $a+\sqrt{b}$, должно будет в извлечь корень квадрат ной

ной, то вычти квадрать раціональной части аа изь квадрата ирраціональной b, изь остапка извлеки корень квадратной, которой пусть будеть c; по сему пребусмой квадратной корень $=\sqrt{\frac{(a+c)}{2}}$ $+\sqrt{\frac{(a-c)}{2}}$.

679.

Ежели должно будеть найти квадратной корень изь $2+V_3$, то будеть a=2, b=3 и aa-b=1, коего корень c=1, слъдовать искомой квадратной корень $=V_3^3+V_3^4$.

Пусть будеть еще биномій $11+6V_2$, то вы немь a=11, $Vb=6V_2$, и b=36.2 =72 и aa-b=49, слы, c=7, и ква-дратной корень изы $11+6V_2$ будеть $V9+V2=3+V_2$.

Найти квадратной корень изb 11-2 V_{30} : заbсь a=11, $V_{b}=2V_{30}$, b=120 и aa-b=1=c саbд. искомой корень a=10-a=10.

680.

108 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях

680.

Сте правило имбето также мбсто, когда возможныя числа.

Такb ежели данb будетb сей биномій 1+4V-3, то a=1, Vb=4V-3 и b=16.-3 =-48, aa-b=49; слbд. c=7, и искомой квадранной корень будетb 1/4 +V-3=2+V-3.

Пусть дано будеть еще $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}V - 3$, то $a = -\frac{1}{3}$, $Vb = \frac{1}{2}V - 3$, и $b = \frac{1}{4}$; $-3 = -\frac{1}{4}$; откуда $aa - b = \frac{1}{4} + \frac{3}{4} = 1$; и c = 1, слым искомой квадрашной корень $= V + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ $= \frac{1}{4} + \frac{1}{4} - \frac{1}{4}$, или $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}V - 3$.

Слбдующей примірь, вь которомь ищется квадратной корень изь 2V-1, приміванія достоинь. По едику здісь ра цюнальной части не находится, то а=0, Vb=2V-1, и b=-4, а aa-b=4 слбд. c=2; почему искомой корень будеть VI+V-1=1+V-1, коего кваларать I+2V-I-1=2V-1.

681.

- Ежели бы надлежало разръшить уравнение шакое, какb xx=a+Vb, и было бы $aa-b\equiv cc$, то величина x нашлася бы $x = V^{(a+c)} + V^{(a-c)}$, чию во многих b случаяхь инбеть немалую пользу.

Пусть будеть напр. $xx = 1 + 12 \sqrt{2}$, mo 6y temb x=3+1/8=3+2/2.

682

Сте имбеть мбсто оссоливо при разръшенти уравненти чешвертой степени, какb x = 2axx + d; ибо когда здb c bположишся xx=y, то x'=y', сл b_{A} . данное уравнение перемытится в yy = 2ay+d, откуда наидется $y=a+v(a^2+d)$; чего ради місто перваго уравнентя будеть $xx = a + V(a^2 + d)$; откуда надлежить извлечь еще квадратной корень; понеже затсь Vb = V(aa+d) и b=aa+d. то будеть aa-b=-d, и ежели -d будеть к адрать, то есть: се или d = -cc, то можно будеть извявить и корень. Печему пусть будеть d=-cc, или дано

110 ОСЪ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ

сїє уравненіє 4 той степени $x^4 = 2axx - cc$, то величина x из него найдется $x = \sqrt{\frac{a+c}{2} + \sqrt{\frac{a-c}{2}}}$.

683.

Изъяснимъ теперь сте нъсколькими примърами.

Сыскать два числа, коихъ произведение равно 105 а сумма ихъ квадратовъ равна 274?

Положи искомыя числа x и y, то получатся іпотчає два уравнентя I) xy = 105; II) $x^2+y^2=274$, изь перваго находится $y=\frac{105}{x}$, что положи мѣсто y, во второмь уравненти будеть $xx+\frac{105^2}{xx}=274$, умножь на xx, и будеть $x^4+105^2=274$ xx, или $x^4=274xx-105^2$; и естьли сте сравнимь съ прежнимь уравнентемь, то будеть 2a=274, и $a=137,-cc=-105^2$, слъдов. c=105, откуда найдется $x=\sqrt{137+105}+\sqrt{137-105}=11+4$. слъдовательно x равно или 15, или 7, въ первомь случать y=7, а во второмь = 15, по чему оба искомыя числа суть 15 и 7. 684.

б84.

Завсь примвчать надлежить, что выкладка сія еще легче зділана бышь можень; ибо когда xx + 2xy + yy и xx-2xy+yy сушь квадрашы, приломы какы xx+yy, шакы и xy извёсшны, шо посфанее надлежить только удвоить, и как вк первому приложить, таки изъ него и вычесть, какъ здъсь видно: xx+yy = 274, приложи сперва 2xy и 6y temb xx + 2xy + yy = 484 u x + y = 22, потомы вычти 2xy, и будеть xx-2xy-1-yy = 64 in x-y=8; omcioza 6yzemb 2x=30, иx=15; 2y=14 и y=7. Подобным в сему образом в может разр в шень быть и сей общей вопрось. Сыскать два числа, коих в произведен = m, и сумма ихb квадрашовb=n?

Искомыя числа пусть будуть x и y, то найдутся два следующёя уравненёя:

1) xy = m; II) xx + yy = n; 2xy = 2m, чего ради придавь 2xy выдеть xx + 2xy + yy = n + 2m, и x + y = y + yy = n + 2m, и x + y = y + yy = n + 2m, потомы вычим 2xy, и будеть xx - 2xy + yy

112 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНТЯХ.

+ yy = n-2m, mo x-y = V(n-2m), OIDKYAY $x = \frac{1}{4}V(n+2m+\frac{1}{4}V(n-2m))$ $y = \frac{1}{4}V(n+2m) - \frac{1}{4}V(n-2m)$

685.

Пусть предложен будеть еще сей вопрось: сыскать два числа, коих в про-изведен = 35, и разность квадратов их = 24?

Положи большее искомое число x, а меньшее y, и выдеть два уравнентя; 1) xy = 35; 11) $x^2-y^2=24$, и поелику вь прежнемь случаь употребленная выгода здысь мыста не имыеть, то поступай обыкновеннымь образомь, и найдется изы перваго уравнентя $y=\frac{35}{x}$, что положивы во второмы уравненти мысто y дасть xx = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, умножь на xx и будеть x = $\frac{1225}{xx}=24$, или x = $\frac{1225}{xx}=24$,

Для сей пришчины кладепіся xx = z и выходипів zz = 24z + 1225, откуда z = 12 + V(144 + 1225) или z = 12 + 37, слівдов. xx = 12 + 37, по есть xx = 49 или xx = -25; по первому знаменованію буденів x = 7 и y = 5; а по другому x = V -25, и $y = \frac{35}{\sqrt{-25}}$, или = V - 49.

686.

Вb заключение сей главы прибавимв еще сей вопрось:

Найши два числа, коихв сумма, произведение и разность квадратовь равны между собою?

большее число пусть будеть x, а меньшее y, то сии три формулы должны быть равны между собою I) x+y; II) xy; III) xx - yy; и ежели первая сравняется со второю, то будеть x+y=xy, отсюда ищи x; ибо y=xy-x=x(y-1). то $x=\frac{y}{y-1}$, сльд $\frac{yy}{y-1}=x+y$, и $xy=\frac{yy}{y-1}$, и сльд. сумма равная произветомь II

114 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ. дению должна бышь шакже равна сти квадратовь, и притомь будеть хх $-yy = \frac{yy}{yy-2y+1} - yy = \frac{-y^2+2y^3}{yy-2y+1}, \quad 4110$ прежней величин $\frac{yy}{y-1}$ равно; того ради будеть $\frac{yy}{y-1} = \frac{-y^2+2y^3}{yy-2y+1}$, раздым на уу и будеть $\frac{1}{y-1} = \frac{-yy + 2y}{yy - 2y + 1}$, посемь умножь на y-1, выдеть z= $\frac{-yy+2y}{y-1}$, умножь еще на y-1, будешь y-1 = -yy + 2y, cablos. yy = y + 1, отсюда найдется y = 1 + V(1 + 1) = 1 $\frac{+\frac{v_5}{2}}{=\frac{1+v_5}{2}}$; vero pagu $x=\frac{1+v_5}{v_5-1}$; а что бы здось вывесть коренной знако изъ знаменашеля, що умножь сверьху и снизу на $\sqrt{5+1}$, и будешь $x = \frac{6+2\sqrt{5}}{2}$ $=\frac{3+V5}{2}$.

Omebmb.

Опів вій вольшее искомое число x $= \frac{3+\sqrt{5}}{2}$, а меньшее $y = \frac{1+\sqrt{5}}{2}$; их в сумма $x+y=2+\sqrt{5}$, произведенте xy $= 2+\sqrt{5}$, и поелику $xx = \frac{7+3\sqrt{5}}{2}$ и $yy = \frac{3+\sqrt{5}}{2}$, по разность квадратов $xx-yy=2+\sqrt{5}$.

687.

Поелику показанное рашенте на сколько прудновато, то легче можно его здалать симь образомы положи сперва x+y равно разности квадратовь xx-yy, то есть: x+y=xx-yy; и понеже здась можно раздалить на x+y, потому что xx-yy=(x+y)(x-y), то получто 1=x-y, откуда x=1+y, и сладовательно x+y=2y+1, и xx-yy=2y+1, что должно быть еще равно произведентю xy=yy+y; почему yy+y=2y+1, откуда такь какь и прежде найдется $y=\frac{1+y}{2}$

116 Объ алгебраическ. уравненіях. 688.

Сте ведеть нась еще кы сабдующему вопроссу: сыскать два числа, коихы сумма, произведенте и сумма ихы квадратовы равны между собою?

Искомыя числа пусть будуть x и y, то следующе три формулы равны между собою, то есть: I(x+y); II(xy); III(xx+y).

Ежели первая изв нихв уравняется со второй, то есть, положится x+y=xy, то найдется $x=\frac{y}{y-1}$, и $x+y=\frac{yy}{y-1}$, что равно также xy, и отсюда $xx+yy=\frac{yy}{yy-2y+1}+yy$, что положи равно $\frac{yy}{y-1}$. Умножь на $(y-1)^2$, и бугаеть $y^2-2y^2+2yy=y^2-yy$, или $y^2=3y^2-3yy$; раздёли на yy, произойдеть $y^3=3y-3$ и $y=\frac{x}{2}+V(\frac{y}{2}-3)=\frac{3+V-3}{2}$, отсю

опісюда $y-1=\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$, слібд. $x=\frac{3+\sqrt{-3}}{1+\sqrt{-3}}$; умножь сверьху и снизу на $x-\sqrt{-3}$, то будеть $x=\frac{6-2\sqrt{-3}}{4}$, или $x=\frac{3-\sqrt{-3}}{2}$

Опперты. Оба искомыя числа будуть $x = \frac{3 - \sqrt{-3}}{2}$ и $y = \frac{3 + \sqrt{-3}}{2}$; сумма ихь x + y = 3, произведение xy = 3; и когда $xx = \frac{3 - 3\sqrt{-3}}{2}$ и $yy = \frac{3 + 3\sqrt{-3}}{2}$, то будеть xx + yy = 3.

689.

Стя выкладка не мало облегчиться можеть особливымь кы тому средствомь, что такожде и вы другихы случаяхы употреблять можно; а состоить оно вы томь, чтобы искомыя числа не двумя разными буквами, но суммою и разностью двухы другихы изыявлено было.

Такъ въ первой задачѣ положи одно искомое число p+q, а другое p-q, сумма ихъ =2p, произведение =pp-qq, а сумма

118 Обь АЛГЕбраическ. уравненіях.

сумма их выдешь 2pp + 2qq; всв сін три части должны быль между собою равны. Положи первую равну впорой, т. е. 2p = pp - qq, отсюда qq = pp - 2p. Сіе знаменованіе положи вы претьей формуль місто qq, то будеть 4pp - 4p, что уравнивь сы первой будеть 2p = 4pp - 4p, придай 4p и выдеть 6p = 4pp разділи на p, выдеть 6 = 4p слідов. p = 4pp

Опісюда $qq = -\frac{3}{4}$ и $q = \frac{\sqrt{-3}}{2}$, слібдов. искомыя числа будуть $p+q = \frac{3+\sqrt{-3}}{2}$ и другое $p-q = \frac{3-\sqrt{-3}}{2}$, какі и прежде.

TAABA IX.

О свойство квадратных уравнений.

690.

Изъ преждепоказаннаго видно было, что каждое квадрашное уравнение двоякимъ образомъ ръшипься можеть, которос свойство заслуживаеть особливое примъчание,

ней уравнении не мало облегчающся чего ради разсмощримь теперь, для чего каждое квадратное уравнение двоякое рышение имбеть; поелику вы семы важное свойство сихы уравнений заключается.

б91.

Хоппя уже извъстно, что сте двойное рвшение начало свое имветь оттуда, что изв каждаго числа квадратной корень, как в положительной, так в и оприцательной взять быть можеть. Но поелику пришчины сей при вышших уравнентяхь употребить не льзя, то не излишно будеть, основанте онаго показать еще инымь образомь, по есть: здёсь избиснить надобно, для чего квадратное уравненте, как b наприм. xx = 12x - 35двоякимъ образомъ ръшено быль можеть, или что для х двв величины опредвлены бынь могунів, изв коихв каждая рішинь данной вопросів. Таків віз семів приміврів мівсто я можно взять какв 5, шакв и 7; M60

120 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях.

ибо вв обоихь случаяхь будеть xx = 12x - 35.

.692.

Для лучшаго изъяснентя сего основания, перенеси всв члены уравнентя на одну сторону, так в чтоб в на другой сторон выль о; почему прежнее уравненте перемвнится в xx - 12x + 35 = 0. Причем в требуется найти только такое число, которое естьли поставится в в двиствительно равна о, а потом уже показить должно притичину, для чего сте двожим в образом в учиниться может в двожим в образом в учиниться может в двожим в образом в учиниться может в стором в на потом в что сте двожим в образом в учиниться может в на потом в что сте двожим в образом в учиниться может в на потом в что сте двожим в образом в учиниться может в на потом в что сте двожим в образом в учиниться может в на потом в что сте двожим в образом в что сте двожим в потом в что сте двожим в образом в что сте двожим в потом в что сте двожим в образом в что сте двожим в образом в что сте двожим в потом в что сте двожим в образом в что сте двожим в потом в что сте двожим в что сте двожим в что сте двож в что сте

693.

Вся сила состоить вы томы, что бы показать, что формула xx-12x+35 можеть поч стыся за произведенте изы двухы множителей; какы и дыствительно формула стя состоить изы двухы множителей (x-5)(x-7); чего ради когда оная формула должна быть о; то произведенте (x-5)(x-7) должно быть тако-

пакожде = 0; а произведение из скольких вы множителей оно ни состояло, всегда будеть о, естьли только одинь множитель = 0; ибо сколько бы велико произведение из в протчих в множителей нибыло, когда оно на о помножителей всегда выдеть вы произведени о; которую истинну и при вышших в уравнениях в наблюдать надобно.

694.

Опсюда видно, что произведеню (x-5)(x-7) вр двухр случаяхр будеть = 0 первое, когда первой множитель x-5=0 будеть, и второе, когда второй x-7=0; первое учинится положивь x=5, а второе положивь x=7. Изв сего видна подлинная притчина, для чего уравненю xx-12x+35=0 двумя образами рышться можеть, или для x дв величины опредылить можно, кои обы рышть уравнение. Оная притчина состоить вы томь, что формула xx-12x+35=0 представлена быть можеть, какы произведение изы двухы множителей.

35

122 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

695.

Сте обстоятельство имбеть мъсто при всёхь квадрашныхь уравненіяхь: ибо когда всв члены перенесуптся на одну спюрону, по всегда получится такая формула, xx - ax + b = 0, которая равнымь образимь почшена бышь можеть за произведение изв двухв множителей, кои мы изобразимъ такъ: (x-p)(x-q), не имбя нужды знашь, что значать р и q; и когда уравнение наше требуеть, чтобь сте произведенте было о, по извъспино, что сте двоякимъ образомъ учинено бышь можеть : первое когда $x = p_1$ а второе когда x = q, что значить обв величины, по которым уравнение разрвшаепися.

696.

Посмотрим вакле сти множители быть должны, что бы их в произведенте точно нашу формулу xx-ax+b здБлало. Умножь их в самым в дБлом в и получаться xx-(p+q)x+pq: что когда св формулою xx-ax+b тоже быть должно, по

по видно что p+q должно быть равно a и pq=b, откуда познаем b мы сте знатиное свойство, что такого уравнентя, как b xx-ax+b=0 об величины суть такого состоянтя, что сумма их b равна числу a, а произведенте =b, почему как b скоро изъбстна будет b одна величина, найдется и другая.

697.

Вы семы случай обй величины x и быль знакы положительной, и вы угавнении второй члены имблы знакы —, а третей —. Разсмотримы теперь и ты случаи, когда одна или обй величины x знакы отрицательной имбюты; первое учинится, когда оба множителя уравнения будуты такія (x-p)(x+q), откуда произходяты для x дві величины x=p и x=-q, и самое уравненіе будеть xx — (q-p)x-pq=0, гді второй члень знакы — имбеть, то есть когда q больше нежели p, ежели же бы q меньше было нежели p, то бы при второмы члень

124 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

нъ стояль знакь - ; трешей же члень имъешь здъсь всегда знакь -.

А когда оба множителя будуть (x+p)(x+q), то объ величины x будуть отрицательныя, т.е. x=-p, и x=-q; а самое уравненіе было бы xx+p+q=0, таб какъ второй, такъ и прешей члены знакъ + имбють.

698.

Отсюда познаем вы состояніе корней каждаго уравненія по знакам втораго и третьяго членов в. Пусть бущеть уравненіе xx - - ax - - b = 0, когда второй и третей члены имбють знак —, то об величины х будуть отрицательныя; когда же второй член знак —, а третей — имбють, то об величины будуть положительныя; а ежели и третей члень будеть имбють знак отрицательной, то одна величина будеть положительная отрицательная и всегда второй члень содержить

жить сумму обоихь корней; а трешей ихь произведенте.

699.

Теперь не трудно заблать такое квадратное уравненіе, которое бы по изволенію дві данныя величины содержало; спращивается напр. такое уравненіе, гді одна величина x былабі y, а другая-y: заблай изі сего простое уравненіе x=7 и x=-3, потомі x=-7=0 и x=-3=0, которые суть множители требуемаго уравненія, такі что самое уравненіе есть x=-4x-21=0, откуда по прежнему правилу ті же самыя величины для x=-4x-21=0, откуда по прежнему правилу ті же самыя величины для x=-3=0 найдутся; ибо когда x=-3=0 найдутся; ибо когда x=-3=0 найдутся упла x=-3=0

700.

Спаться можеть, что объ величином к будуть равны между собою; то есть, сыщи такое уравненте, гать объ величины x=5, сата оба множителя будуть (x-5)(x-5), и уравненте xx-10x — -25=0, которое одну виличину для x имтеть;

126 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

имбеть; ибо вь обоихь случаяхь будеть x=5, что покажеть обыкновенное рышение такого уравнения. Когда xx=10x-25, то будеть x=5+0, или x=5+0, слы, x=5их = 5.

701.

Особливо забсь примібчать надлежить, что иногда оба знаменованія х будуть мнимые или невозможные, вы которых случаях совству означить не можно такой величины для x, которая бы данной вопрось рышла. Напрежели число 10 должно будеть разаблить на двы части, коих бы произведеніе было 30, то пусть будеть одна часть 4x, другая =10-x, а слыд, их прочаведеніе 10x-xx=30, то есть, xx=10x-30 и x=5+v-5, которое есть мнимое или невозможное число, и дасты знать, что заданной вопрось невозможень.

702.

И тако не отмонно нужно забонайши знако, изо коего бы узнать можно жно было, возможно ли квадратное уравненте или нібтів. На сей конеців пусть будеть дано сте общее уравненте:

 $xx-ax+b\equiv 0$, mo есть $xx\equiv ax-b$, x $=\frac{1}{2}a+V(\frac{1}{4}a^2-b)$, откуда явствуеть, что когда число в больше нежели заа, или 40 больше нежели аа, по объ величины будуть не возможны : ибо тогда должно бы извлекать квадратной корень изъ оприцапельнаго числа: но когда в меншее нежели заа, или еще менше о. то есть отрицательное, то объ величины х будуть всегда возможныя; и хотя бы они были возможны или нъть, то всегда можно ихв извявить по сему способу: притомь имьють они всегда сте свойство, что сумма ихb равна a, а произведеніє = b, какb вb семb примbрbвидно xx - bx + 10 = 0, гдв сумма обвихb знаменованій x должно бышь b , а произведение = 10. Объ величины буaymb: I) x=3+V-1; II) x=3-V-1, коихъ сумма = б, а произведенте = 10.

128 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

703.

Сей характерь можно извявить вообще, припомы можеты быть оны употреблены и вы так хы у цвнентяхы какы fxx + gx + b = 0; ибо откода получитея xx = + gx xx = + gx

или $x = \overline{+g} = V(gg - 4fb)$; ошкуда вид-

но, что объ величины для х могуть быть мнимыя, или уравненіе не возможно, когда 4 в будеть больше нежели дв, или когда вb семb уравненій fxx + xxgx + b = 0учетверенное произведение изв перваго и послъдняго члена будеть больше, нежели квадрать втораго члена; ибо четверное произведение изв перваго и посявдняго членовь есть 4fbxx, квадрать средняго члена есть ддхх, и когда 4 вых, больше нежели двхх, то будеть также 4 больше нежели дв , слъд. и уравнени не возможно. Во встхв другихв случаяхъ уравнение возможно, и объ величины для х дойствишельно опредолить можно, можно, хопя оные часто бывають и неизвлекомы, однако вы тыхь случаяхь кы истинной величины всегда приближиться можно, какь уже выше еего упомянуто. Напротивы того вы мнимыхы выражентяхы какы V-5 ни какое приближенте мыста не имысты, ибо тогда и 100 оты него споль же далеко отстоить какы I, или другое какое число.

704.

При семв еще примвчать надлежить, что каждая такая формула второй степени какв xx + ax + b непремвнно раздвлиться можеть на два такте множителя, какв (x+p)(x+q), ибо ежели
бы кто хотвлв взять з таких множителя, то нашель бы уравнение третей
степени, на противы того изв одного
такого множителя не дошель бы и до
второй степени; по чему безспорно
должно быть справедливо, что каждое
уравнение второй степени содержить вы
себв двв величины для x, и что таких в
толь Ц.

величинъ въ немъ ни больше, ни мень-

705.

Уже показано было, что когда оба сіи множишеля найдушся, що ошшуда и объ величины для х опредвлить можно будеть; ибо каждаго множителя положивь равна о , наидешся величина х. Сїє имЪешр мрсшо и вр обобошномр смыстр, що есть, какb скоро одна величина x опредълена будеть, познается отпуда и множишель квадрашнаго уравнения; ибо когда х тр есть одна величина для х въ квадрашномъ уравненти, то будетъ такожде х-р одинь множишель онаго, или когда всв члены перенесушся на одну сторону, уравнение раздилився можеть на x-p, и частное дасть другаго множипеля.

706.

Для изъяснентя сего пусть будеть данное уравненте $xx+4x-21\equiv 0$, о ко-торомь мы знаемь, что $x\equiv 3$ есть величина

личина количества x, ибо 3.3—7-4.3—21 =0, а оттуда заключить можемь, что x-3 есть множитель сего ураененія, или что xx+4x-21 разділиться можеть на x-3, какь изь слідующаго діленія видно:

И пакъ другой множитель есть x+7, и уравнение наше можеть изъявлено быть симъ произведениемъ (x-3)(x+7)=0, откуда объ величины количества x ясно видъть можно; ибо изъ перваго множинеля будеть -x=3, а изъ другаго x=-7.

132 Объ АЛГЕбраическ. уравненіях.

TAABA X.

О разрвшении чистых в кубичных в уравнений.

707.

Чистое кубичное уравнение называется, вы которомы кубы неизвыстнаго количества полагается равены извыстному числу, такы что вы немы ни квадраты неизвыстнаго числа, ни оно само на попадается.

Такое уравнение есть $x^3 = 125$. пли вообще $x^3 = a$, пли $x = \frac{a}{b}$.

708.

Какимъ образомъ изт такого уравнентя величина и находится, явно само по себъ: ибо нужно только съ объихъ сторонъ извлечь кубичной корень.

Так в из в уравнения $x^2 = 125$ найдется x = 5, из в уравнения $x^3 = a$ будет в $x = \frac{3}{4}a$; а из в $x^3 = \frac{a}{b}$ найдется $x = \frac{5a}{4b} = \frac{a}{4b}$. И так в естьли кто знаств как в из влекаст

влекается кубичной корень из какого нибудь числа, тоть можеть разрышть и такое уравнение.

709.

Но симъ образомъ получится одна только величина x; между тъмъ когда каждое квадратное уравненте имѣетъ дъѣ величины для x, то можно думать, что также и кубичное уравненте должно имѣть больше нежели одну величину; слѣд. не безнужно будетъ разсмотрѣть сте обстоятельнъе, и въ случаъ, естьли такое уравненте больше одной величины для x имѣть должно, какъ ихъ сыскать надлежитъ.

710.

Для примбра разсмотримо уравненіе $x^3 = 8$, изб коего всб числа найти должно, коихб кубб = 8, и поелику безб всякаго сомнбнія такое число x = 2, то по прежней главб $x^3 - 8 = 0$ должно дблиться на x - 2, чего ради здблаємь сїє дбленіє:

сл 5 довательно уравнен 5 е наше x^{5} -8=0 из 5 нявить можно множителями (x-2) (xx+2x+4)=0.

711.

Понеже здёсь спрацивается, какоебы число взять подлежало мёсто x,
чтобь $x^2 = 8$ или $x^2 - 8 = 0$ было, то
видно, что сте учинится, когда въ прежнемъ пунктё найденное произведенте
положится о; притомъ оно не только
тогда будеть о, когда x-2=0; откуда получается x=2; но также и тогда, какъ другой множитель xx+2x+4будеть о: чего ради положи ево =0,
то есть xx+2x+4=0, то будеть xx=-2x-4 и слёд. x=-1+1/2.

712.

И так в сверьх в x=2, в в кото ром в случа в уравненте $x^3=8$ разрышает ся, имбем в мы еще дв друг в величины для x, коих в кубы равным в образом в дблают в в, и которые суть такого состоян в 1) $x=-1+\sqrt{-3}$; II) $x=-1-\sqrt{-3}$, а взяв в их в кубы сомны е наше кончится.

ОбЪ сіи величины супь хоппя и невозможные или мнимыя; однако не смотря на то примъчанія достойны.

713.

Сте имбеть мбсто вы каждомы такомы кубичномы уравненти, какы $x^3 = a$, габ сверьхы $x = \sqrt[3]{a}$ еще двб другтя величины содержаться; положи для краткости $\sqrt[3]{a} = c$, такы что $a = c^3$, и уравненте наше получиты стю формулу $x^3 = c^3$, или $x^3 - c^3 = 0$, которое послыднее аблится на x - c, какы изы предложеннаго дылентя видно:

$$\begin{array}{c|c}
x \cdot c & x^{3} - c^{3} & x^{2} + cx + c^{2} \\
\hline
x^{3} - cx^{2} \\
+ cx^{2} - c^{3} \\
+ cx^{2} - c^{3} \\
+ c^{2}x - c^{2} \\
+ c^{2}x - c^{3}
\end{array}$$

По чему предписанное уравненіе изъявить ся можеть симь произведеніемь (x-c) $(x^2+cx+c^2)=0$, что вь самомь дыль будеть равно 0, не только тогда, когда x c=0, или x=c, но также и когда $xx+cx+c^2=0$, а изъ сего будеть $xx=-cx-c^2$; и слы, $x=-cx+c^2=0$

 $-\frac{c \pm \sqrt{-sc^2}}{2} = \frac{-c \pm c\sqrt{-s}}{2} = (\frac{-1 \pm \sqrt{-s}}{2})$. с. въ сей формулъ содержанися еще двъ величины для x.

Понеже с вмвсто $\sqrt[3]{a}$ написано быле, то отсюда выводим в мы следствие: что в каждой кубичной формуль как $x^3 \equiv a$ три величины для x содержаться, которые извявляющся так b:

I) $x = \sqrt[3]{a}$, II) $x = (\frac{-1+\sqrt{-3}}{2})\sqrt[3]{a}$; III) $x = (\frac{-1-\sqrt{-3}}{2})\sqrt[3]{a}$.

Откуда явствуеть, что каждой кубичной корень три величины имбеть, изь коихь хотя первая только возможна, протчёе же двь не возможны, которые однако здбсь примбчать надлежить, для того что мы выше сего видбли, что каждой квадратной корень дв величины имбеть; а вь слбдующихь покажется, что каждой корень четвертой степени имбеть 4 разныя величины, пятой пять и такь далбе.

В проспых выкладках в упопребляется только первой из сих велии сих вели-

чинъ пошому что оба другіе не возможны; чему намібрены мы еще дать здісь нісколько примібровь.

715.

Вопросъ. Сыскать число, котораго квадрать ежели умножится на 4 числа искомаго, произошло бы 432?

Пусть сте число будеть x, то xx умноженное на x должно быть равно числу 432; слъдов. будеть $x^3=432$, умноживь на 4, будеть $x^3=1728$, и извлекши кубичной корень найдется x=12

Опвётв. Искомое число есть 12: ибо квадрать его 144 умноженной на 12 п. е. на 3 даеть 432.

716.

Вопросъ. Сыскать число, коего бы четвертая степень раздъленная на его половину, и къ сему частному естли придастся 14 4 чтобъ вышло 100?

Искомое число положи x, то четвертая его спепень x⁴ раздъленная на ½ x даеть 2x³; къ сему придавь 14½ дол-жно

жно вышии 100, и такь будеть $2x^3$ — $14\frac{1}{4}$ — 100, вычти $14\frac{1}{4}$, выдеть $2x^3$ — 343, раздели на 2, выдеть x^3 — 343, и извлекци кубичной корень получится $x=\frac{7}{2}$.

717.

вопрось. Нѣсколько офицеровь стоять вы поль, каждой вы команды своей имбеты вы трое сполько конницы, и вы 20 разы столько пѣхоты, нежели сколько всѣхы офицеровы вы поль находипся; каждой конной получаеты вы мѣсяцы столько гулденовы жалованья, сколько всѣхы офицеровы; а каждой пѣшей вы половину столько, вся же вы мѣсяцахы выдаваемая на жалованые сумма денегы дѣлаеты 13000 гулден, спращивается сколько всѣхы офицеровы было ?

Положи число офицеров х, то каждой в команд своей имбет зх конницы и 20 х п хоты, слбд. число встх конных было зхх, а п тих 20хх; и когда каждой конной в м телу получает х гулденов , и каждой п тией х

гулд. по мвсячное жалованье всвхв конных буденв $3x^3$ гулденов во получань сни $10x^3$ гулденов , чно должно бынь равно числу 13000 гулд.

И так в когда $13x^3 = 13000$, то будеть $x^3 = 1000$ и x = 10. Столько было офицеровь.

718.

Вопросъ. Нѣсколько купцовъ здѣлали компанію. Положивъ каждой въ 100 разъ больше, нежели ихъ число компанію составляющее, съ сею суммою посылають они фактора въ Венецію з которой на каждые 100 флореновъ выиграль въ двое больше, нежели число ихъ; а возвратившись назадъ привезъ барыща 2662 флор. спрашивается сколько купцовъ было ?

Пусть будеть х число купцовь, то каждой изь нихь положиль 100 х флор. и весь капиталь быль 100хх флор; и когда на каждые 100 флор. получено барыта 2х флор., то весь выигрышь

рышь быль 2х3 флор., что должно быть равно 2662 флор. слъд. 2x3=2662 и x3=13 31, опікуда х=11. Сполько было купцовь

719.

Вопросъ. Одна крестьянка промъза каждые з курицы: куры несушь яица, каждая т прошиву числа всбхв курь Св сими яицами пошла она на рынокв, и продаеть каждые 9 яиць за столько пфенингово сколько курица снесла яицо, а выручила всёхь денегь 72 пфенинга; спрашивается сколько сыров у нее было?

Положи число сыровь было x, що промівняла она ихів за зх курицы і когда каждая курица кладетів зх яиців, то число всвхв яиць было зхх: теперь продаеть она каждые 9 яиць за та пфенинговь; слъд. всего навсе выручила она 1 х 3 пфен., что 72 равно быть долженствуemb. И так $x^3 = 72$, и $x^3 = 72.24 = 8$. 8.3.9 = 8.8.27, почему x = 12. Столько сыровь у кресшьянки было, кои она промівняла за 18 куриць.

ГЛАВА

TAABA XI.

О разрёшеній полных в кубичных р уравненій.

720.

Полное кубичное уравненте называется, вы которомы сверыхы куба неизвыстнаго числа, еще его квадраты и самое неизвыстное число находится. Общая формула такого уравнентя есть $ax^3 + bx^2 + cx + d = 0$, то есть когда всы члены перенесутся на одну сторону. А какимы образомы изы такого уравнентя величины х находятся, которые также и корни уравнентя именуются, показано будеты вы сей главы; ибо здысь можно уже знать на переды, что такое уравненте всегда з корня имысть, по притчины вы прежней главы о чистыхы уравнентяхы сея спени показанной.

721.

Съ самаго начала разсмотримъ сте уравненте х'-бхх-1 11х- б=0; когда квадраще квадратное уравнение почищается за произведение из разух выстителей, по си кубичное можно почесть за произведение из в трех выстрана произведение

случав будуть:

(x-1)(x-2)(x-3)=0, кои умножены будучи между собою производять прежнее уравненте; ибо (x-1)(x-2) = xx-3x-12, и сте умножа еще на (x-3), въ произведенти дасть $x^3 - 6xx + 11x - 6$ прежнее заданное уравнение, которое равно о быль должно ; что учининся когда произведенте (x-1)(x-2)(x-3)= о будеть; а сте заблается ежели шолько одинь изь зхв множителей будеть о; и слъд. въ трехъ случаяхъ; пеовое, когда x - 1 = 0, или x = 1, втюрое, когда x=2=0, или x=2, третте, когда x-3=0, или x=3. Сверьх сего видно, что какое бы другое число мбсто х положено ни было, ни одинъ изъ сихъ трехв множителей не будетв о, слвд. также и произведение; ошкуда видно, что уравис-

уравненте наше никаких других в корней не имбетв кром сих в трехв.

722.

Еспьли бы можно было кb каждомb другомb случаb опредbлить сихb прехb множителей уравненa, по бы изb ихb нашлись топчасb при корня онаго. На сей конецb разсмотримb мы при такa множителя вообще, кои пусть будутb х-p, х-q, х-r: найди ихb произведенa и поелику первой умноженной на втораго даетb хх-(p+q)x+pq, то сa произведетb слbдующую формулу:

 $x^{s}-(p+q+r)xx+(pq+pr+qr)x$ -pqr, которая ежели должна быть о, то сїє учинится только вы трехы случаяхь; 1)x-p=0 или x=p, 11)x-q=0, или x=q; 111)x-r=0 или x=r.

723.

Пусть сте уравнение теперь изобразипся такь: $x^2 - axx + bv - c = 0$, и ежели кория

корни онаго будуть I) x=p, II) x=q; III) x=r, то должно быть a=p+q+r, 2) b = pq + pr + qr; u 3) c = pqr, omкуда видно, что второй члень содершей члень сумму произведений каждыхь двух в корней помноженных в между собою, и последней члень произведение всехь прехь корней умноженных между собою. Сте последнее свойство показываеть намь, что кубичное уравнение подлинно никакого другаго раціональнаго корня имбіль не можеть, какъ только того, на котораго послёдней члень дёлится; ибо когда онб есть произведение изб встхв трехв корней, то должень онб непременно дълиться на каждаго изб нихв. И такь тотчась узнать можно, какими числами помянушое доление пробовать должно, ежели пожелаешь узнашь одинъ шолько корень.

Для изъясненія сего разсмотримъ мы уравненіе x = x + 6 или x - x - 6 = 0, когда оно никакого другаго раціональтомъ II. і наго

146 Объ АЛГЕбраическ. Уравненіях

наго корня не имбеть, кромб того, на которой последней члень б делится, то пробу чинить надлежить св сими только числами 1, 2, 3, б

которые пробы стоять вы такомы порядкы

- I) когда x=1, то будеть 1-1-6=-6
- II) когда x=2, то будеть 8-2-6=0
- III) когда x=3, то будеть 27-3-6=18
- IV) когда 1=6, то будеть 216-6-6=204

Ошсюда усматриваем вы, что x=2 есть корень предложеннаго уравненія, из коего уже оба другіе легко найти можно; ибо когда x=2 есть корень, по x-2 будет множитель уравненія; чего ради надлежить только сыскать другаго множителя, что учинител следующим деленіем :

Понеже формула наша изъявлена быть можеть симь произведентемь (x-2) (x^2+2x+3) , то оная будеть о, неянолько когда x-2=0; но и когда xx+2x+3=0, а отнеюда имбемь мы xx=-2x-3, но есть x=-1+1/-2 оба другте корыя нашего уравнентя, ком какь видно суть не возможные, или мнимые.

724.

Но сте имбето погда только мбсто, когда первой члено уравнентя х на 1, а протчте члены на цблыя числа помножены; естьли же во данномо уравненти случаться дроби, то имбемо мы средство превращать ете уравненте во другое, во коемо дробей не находится,

и погда проба учинена съ нимъ быпъ можешъ какъ и прежде.

Пуспь будеть дано уравненіе x^3-3xx $+\frac{11}{4}x-\frac{7}{4}=0$, понеже здібсь четверти находятся, то положи $x=\frac{y}{2}$, и получится $\frac{y^4}{4}-\frac{3yy}{4}+\frac{11}{4}-\frac{7}{4}=0$, что помноживь на 8 будеть $y^3-6yy+11y-6=0$, коего корни суть, какі мы прежде уже виділи y=1, y=2, y=3; слід, віз нашемі уравненій 1) $x=\frac{1}{4}$; 11) $x=\frac{1}{4}$.

725.

Когда первой члень вы уравнения умножень будеть на какое нибудь число, а послыдней будеть і, какь вы семы уравненій б $x^3-11xx+6x-1=0$, откуда чрезь дыленіе на 6 произходить $x^3-\frac{11}{6}xx+x-\frac{1}{8}=0$, которое по прежнему правилу оть дробей освобождаеться, положивь $x=\frac{7}{6}$; ибо тогда выдеть $\frac{2^3}{216}-\frac{1127}{210}+\frac{1}{8}$ — $\frac{1}{8}=0$, что умноживь на 216 выдеть $\frac{7}{9}-11yy+36y-36=0$; но 316сь тружно бы было дылать пробу со всыми дыль телями числа 36, а понеже вы первомы ура-

уравненій послідней члені =1, по положи $x = \frac{1}{z}$ и будені $\frac{\delta}{z^3} - \frac{11}{z^2} + \frac{\delta}{z} - 1 = 0$,
чно умноживі на z^3 произойдені $\delta - 11z$ $+ \delta z^2 - z^3 = 0$ и перенеся всі члены на
другую спорону будені $z^3 - \delta z^3 + 11z - \delta$ = 0, коего корни супь z = 1 = 2 = 3;
слід. ві нашемі уравненій будені x = 1, $x = \frac{1}{z}$, $x = \frac{1}{z}$.

726.

Изъ вышепоказаннаго явствуеть, что когда всв корни будуть положипельные, знаки — и — вb уравнении перемвняются, и тогда имветь оно такой видь $x^3 - axx + bx - c = 0$, габ три перемёны знаково находящся, то есть, сполько же сколько оно имбеть положишельных в корней. Еспьли же бы были всв три корня отрицательные, и помножены были между собою сій при множипеля x+p, x+q, x+r, то при всбхb бы членахъ находился знакъ --; а уравненте такую бы формулу им \bar{b} ло $x^3 + axx + bx$ + c=0, гдБ 3 раза 2 одинакте знака другь за другомь следующь, що есть сшоль-

сполько же, сколько уравнение имбенть оприцашельных в корней.

Изв сего выведено сте следствте, сколь часто вв уравненти знаки переменяются, столько положительных корней оно имбеть и сколь часто одинакте знаки друго за другом следують, столько оно отрицательных корней имбеть. Сте примечанте здёсь весьма важно, дабы познать, положительные или отрицательные делители последняго члена, св которыми проба делается, брать должно.

727.

Для изъясненія сего разсмотримь сіе уравненіс:

х + хх - 34х + 56 = 0, в в котором рав перемёны знаков в и одно только слёдстве того же знака находится, от куда мы заключаем в, что сте уравненте имбет два положительные, и один в отрицательный корень, кои должны быть дёлители послёдняго члена 56, и слёд.

слвд. содержатся между числами ± 1,2, 4,7,8,14,28,56.

Ежели положится x=2, то будеть 8+4-68+56=0, откуда видимь, что x=2 есть корень положительной, и слъд. x-2 дълитель нашего уравненія, откуда оба протите корня легко найти можно, ежели только уравненіе раздълится на x-2, какъ слъдуеть:

И так в сте частное xx+3x-28=0 положивь, найдутся оттуда оба другие корня, кои будуть $x=-\frac{1}{2}+\frac{11}{2}$, следоба последние корня будуть x=4 и x=-7, кь чему еще надлежить взять прежней x=2.

Опсюда явствуеть, что вь заданномь уравнени дъйствительно два положительные и одинь оприцательной корни содержатся, что следующими примърами изъяснить мы намърены.

728.

Вопросъ. Сыскапъ два числа, коихъ разность 12, и ежели произведение ихъ помножится на ихъ сумму, тобъ вышло 14560.

Положив в меньшее число x, большее будеть x+12, произведение их b xx +12x, которое умножено будучи на 2x +12 даеть $2x^{2}+36xx+144x=14560$,
раздъливь на 2, будеть $x^{3}+18xx+72x$ =7280.

Понеже послѣдней членъ 7280 пакъ великъ, чпо пробы съ нимъ мы учинипъ не можемъ, по видя чпо онъ дѣлипся на 8, положи x=2y и выдетъ $8y^5+7^2$ yy+144y=7280; сте уравненте раздѣливъ на 8 выдетъ $y^5+9yy+18y=910$, и пе- перъ можно учинить пробу съ дѣлипе-

лями числа 910, которые суть 1, 2, 5, 7, 10, 13 и проту. числа 1, 2, 5 суть дъйствительно малы, для того возми y=7 и получится 343+441+126 точно =910, слъд. одинъ корень y=7 и и x=14, а естли кто хочетъ знатъ и оба протуге корня, то раздъли $y^3+9y^2+18y-910$ на y-7, какъ слъдуетъ:

$$y-7|y^{2}+9y^{2}+18y-910|y^{2}+16y+130$$

$$+16y^{2}+18y$$

$$+16y^{2}-112y$$

$$130y-910$$

$$130y-910$$

Ежели положится стечастное $y^2 + 16y$ + 130 = 0, то будеть yy = -16y - 130, откуда y = -8 + V - 66, то есть оба протяте корня суть невозможны.

Опвёть. Оба искомыя числа будуть 14 и 26, коихъ произведение 364 умноженное на ихъ сумму 40 даетъ 14560.

154 Объ Алгебраическ. уравненіях,

729.

Вопросъ. Найти два числа, коихъ разность 18 и разность ихъ кубовъ умноженная на сумму чиселъ производитъ число 275184 ?

Меншее число пусть будеть x, а большее x+18, кубь меншаго x^{ϵ} , большаго x3 + 54xx + 972x + 5832 разносив ихb = 54xx + 972x + 5832 = 54(xx + 18x)+108) которая умножена будучи на сумму чисель 2x+18=2(x+9) вь произведенти даеть $108(x^3 + 27xx + 270x + 972)$ = 275184, раздели на 108 получится $x^3 + 27xx + 270x + 972 = 2548$, или x^3 + 27хх + 270х = 1576. ДВлишели числа 1576 супъ 1, 2, 4, 8 и прошч. изв коихв и и 2 малы, когда же положится 4 м \bar{b} сто x, то уравнение разр \bar{b} шится, aдля снискантя объихъ прошчихъ корней должно уравнение раздвлишь на х-4 какв cabayemb:

$$x-4$$
 $x^3+27xx+270x-1576$ $x^2+31x+394$
 x^4-4xx
 $31xx+270x$
 $31xx-124$
 $x^2+31x+394$
 x^3+270x
 $x^4+31x+394$
 $x^4+31x+394$
 $x^4+31x+394$
 $x^4+31x+394$
 $x^4+31x+394$
 $x^4+31x+394$

Изь сего частнаго получится xx = -31x - 394, а отсюда $x = -\frac{31}{2} + V(\frac{961}{4} - \frac{1576}{4})$, которые оба суть невозможны.

Опавть. Искомыя числа супь 4 и 22.

730.

Вопросъ. Найши два числа, коихъ разность 720, и ежели квадратной корень изъ большаго числа умножится на меньшее, то бы вышло 20736?

Меньшее число пусть будеть x, а большее x+720 и xV(x+720)=20736 = 8.4.81; возми теперь сь объихь сторонь квадраты, то будеть $x^2(x+720)=x^3+720xx=8^2.8^2.4^2.81^2$, положи x=8y, то выдеть $8^3y^3+8^2.720.yy=8^2.8^2.4^2.81^2$

 4^2 , 81^2 , раздёли на 8^2 , будеть $y^2 + 90y^2$ $= 8.4^2$, 81^2 , положи y = 2z, выдеть $8z^2$ $+ 4.90zz = 8.4^2$, 81^2 , раздёли на 8. будеть $z^2 + 45zz = 4^2$, 81^2 ; положи z = 9u, выдеть $9^2u^2 + 45.9^2$, $uu = 4^2$, 9^4

раздёли на 9° будеть $u^5+5uu=4.9$ или uu'u+5)=16.9=144. Здёсь видно, что u=4; ибо тогда uu=16, и u+5=9, откуда z=36, y=72, и x=576, копорое есть меншее число , большее же =1296, коего квадратной корень 36 умноженной на 576 даеть число 20736.

731.

Примъчание. Сей вопросъ способное разръщинься моженть симь образомъ. Понеже больнее число должно бынь квадранть, въ противномъ случать корень его умноженной на меншее число не произвель бы заданнаго числа.

Пусшь будеть большее число хх, а меншее хх—720, которое на квадрат ной корень большаго числа, те на х умно-

умноженное даеть $x^3-720x=20736=64$. 27. 12, положи x=4y, то будеть $64y^3-720$. 4y=64. 27. 12, раздыли на 64, выдеть $y^3-45y=27$. 12, положи еще y=3z, и будеть $27z^3-135z=27.12$, раздыли на 27, выдеть $z^3-5z=12$. или $z^3-5z-12=0$. Дылители 12 ти суть 1, 2, 3, 4, 6, 12, изь коихь 1 и 2 очень малы, а когда положится z=3, то выдеть 27-15-12=0, слы, z=3, y=9 и x=36, и такь большее число xx=1296, а меншее xx-720=576, какь и прежде.

732-

Вопросъ. Найши два числа, кошорыхъ разность = 12, и когда разность стя помножится на сумму ихъ кубовъ, тобъ вышло 102144?

Положив в меншее число x, большее будеть x+12, кубь перваго $= x^3$, а другаго $x^3+36xx+432x+1728$, сумма их в умноженная на 12 дасть 12 ($2x^3+36xx+432x+1728$) = 102144, раздыли на 12, выдеть $2x^3+36xx+432x+1728$

+432x+1728=8512 разд5ли на 2 выдетb $x^3+18xx+216x+864=4256$,

или $x^3 + 18xx + 216x = 3392 = 8.8.$ 53. Положи x = 2y и раздёли на 8, будеть, $y^3 + 9yy + 54y = 8.53 = 424.$ Дболители послёдняго члена супь 1, 2, 4. 8, 53 и пропу. изъ коихъ и и 2 очень малы, еспли же положится y = 4, то будеть 64 + 144 + 216 = 424, слёд. y = 4 и x = 8, по чему оба искомыя числа супь 8 и 20.

733.

Вопросъ. Въ нѣкопорой купеческой компаніи кладеть каждой въ 10 разь столько флореновь, сколько людей въ компаніи; получають на каждые 100 флор. барыша б флор. больше, нежели ихъ число, напослѣдокъ нашлось, что весь барышь быль 392 флор. спрашивает ся сколько шаварищей было?

Положи число поварищей было з и по каждой вы компанію положиль тох флореновы, а вст вмітспіт положили гоху флор. з на каждые 100 флореновы изы сей

сей суммы выигрывають они 6 флореновь больше, нежели сколько их вы вы компаніи находится; слід, на 100 флор. получать барыша x+6 флор, и на весь их в капиталь получають они $\frac{x^2+6xx}{10}=392$

Умножь на 10, и выдеть x^2+6xx = 3920, положи x=2y, то получится $8y^2+24yy=3920$ раздыливь на 8 выдеть $y^2+3yy=490$. Дылители послыдняго члена суть 1, 2, 5, 7, 10 и протч. изы коихы 1, 2 и 5 очень малы, когда же положится y=7, то выдеть 343+147=490, слы, y=7 и x=14.

Опвѣпъ. Число поварищей было 14, и каждой положилъ 140 флореновъ.

734.

Вопросв. Нвсколько купцовы имбнопы вместь капипалы изы 8240 палеровы соспоящей, вы которую сумму каждой положилы еще вы 40 разы больше шалеровы, нежели число товарищей; сею суммою выигрываюты они столько процен-

процентов сколько товарищей было в потомы раздыливы сей выигрышы взялы каждой 10 разы столько талеровы, сколь велико ихы число было, и наконець осталось еще 224 талера, спрашивается сколько всёхы купцовы было?

Положи число ихb = x, то каждой изь нихь кладеть 40х талеровь кь общему капишалу 8240 шал. слбд. всв вмв. спів положапів 40хх талер.; по чему вся сумма была 40хх - 8240, которою выигрывають они на каждые 100 талер. талер. слъд. весь выигрышь будеть $\frac{40x^3}{100}$ $+\frac{8240x}{100}$ $+\frac{8240x}{100}$ $+\frac{8240x}{100}$ $+\frac{8240x}{100}$ $+\frac{824x}{100}$ $+\frac{82$ ела береть каждой тох талер. след. всв вмёстё возмуть тохх талер. и останеть ся еще 224 палер., опкуда явствуеть что весь выигрышь быль 10хх + 224, чего ради получимъ мы уравненте $\frac{2}{5}x^3+\frac{412x}{5}=10xx+274$, котторое раздъливъ на 2 и помноживь на 5 вы emb x3 + 206x =25xx+560 или $x^3-25xx+206x-560=0$. Чтожь касается до пробы, то первая формула гораздо къ тому способите. Понеже

Понеже дълишели послъдняго члена сушь 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 14, 16, и пр., которые должны быть положительныя числа, по-тому, что въ послъднемъ уравненти находится з перемъны знаковъ; а оттуда заключить можно что всъ три корня должны быть положительные.

Ежели проба учинится св числами х=1 и х=2, що явно, что первая часть будетв гораздо меньше, нежели вторая:
чего ради станемв пробовать следующей числа:

когда x=4, то будеть 64+824=400 +560 несходно; когда x=5, то будеть 125+1030=625 +560 несходно; когда x=7, то будеть 343+1442=1225 +560 сходно, сльд. x=7 есть корень нашего уравненія; а что бы сыскать и другіе два, то раздым послыднюю формулу на x-7 какь слыдуєть:

$$\begin{array}{r} x - 7)x^{3} - 25xx + 206x - 560)x^{2} - 18x + 80 \\ \underline{x^{3} - 7xx} \\ -18xx + 206x \\ \underline{-18xx + 126x} \\ -+80x - 560 \\ 80x - 560 \end{array}$$

Сїє найденное частное положи = 0, и будеть xx-18x+80=0, или xx=18x-80, откуда $x=9\pm 1$, по чему другіє оба корня суть x=8 и x=10.

Отвътъ. На сей вопросъ найдены з отвъта: по первому ръшентю число купъ цовъ было 7; по второму 8; а по третьему 10, какъ всъхъ ихъ прехъ присовокупленная здъсь проба показываетъ

число купцовъ 1	7 I	1,8 111	10
каждой кладеть 40	280	320	400
всь вывсть кладуть			
40xx	1960	2560	4000
старой капиталЪ	8240	8240	8240
весь капишаль?			
40xx + 8240}	10200	10800	12240
симъ выиграно ?			. 7
столько процентовъ	714	864	1224
сколько товарищей			117
извсего каждой бе-7	70	80	100
ретів 10х —]	,		
всѣ взяли вохх —	490	640	1000
и такъ еще останет.	224	224	224

TAABA XII.

О правилъ Кардана, или Сципіона Феррел.

735.

Ежели какое нибудь кубичное уравненіе приведено будеть вы цёлыя числа, какь уже выше сего показано, и ни одинь дёлитель послёдняго члена корнемь уравненія быть не можеть, то се значить, что уравненіе не имбеть ни какого корня ни вы цёлыхь числахь, ни вы дробяхь, что можеть быть показано такь:

Пусть будеть уравненте $x^*-axx+bx$ -c=0; гдь a, b и c суть цвлыя числа, и гдь ни одна дробь величиною x быть не можеть; ибо естьлибь положено было $x=\frac{3}{2}$, то вышлобь $\frac{27}{8}-\frac{9}{4}a+\frac{3}{2}b-c$; здысь имы только первой члень знаменателя 8, протчте же раздылены только на 4 и 2, или суть цылыя числа, ко на 4 и 2, или суть цылыя числа, ко на 4 и 2, или суть цылыя числа,

27 27.7

то, что должно думать и о всёхо протчихо дробяхо.

736.

По елику въ сихъ случаяхъ корни уравненія ни ціблыя числа, ни дроби бышь не могушь, що должны они бышь неизвлекомые, шакже и невозможные. Какимъ образомъ ихъ изъявлять надлежить и что за знаки коренные въ шакомъ уравненіи случаются, есть дібло великой важности, коихъ изобрітеніе уже за нібеколько соть літть прилисано было Карану, или наипаче Сципіону Феррею, что здібсь обстоятельно изъяснить надобно.

737.

На сей конець надлежить здёсь обспоящельнёе разсмотрёть натуру куба, коего корень состоить изь двухь частей. Такь пусть будеть корень a+b, то кубь его $a^3+3aab+3abb+b^3$, которой состоить изь кубовь каждой части, и сверьхь того имбеть еще два средніс члена, що есть, 3aab+3abb, которые К 2

166 061 АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

оба имбють множителемь 3ab, другой же множитель есть a+b; ибо 3ab умноженные на a+b, дають 3aab+3abb, по чему сіи два члена содержать утроенное произведеніе оббихь частей a и b на сумму ихь помноженное.

738.

Положи x=a+b, и возми св обвих в сторон кубы, будеть $x^z=a^z+b^z+3ab(a+b)$, и когда a+b=x, то получится сте кубичное уравненте $x^z=a^z+b^z+3abx$, или $x^z=3abx+a^z+b^z$, о котором в мы знаем , что один его корень есть x=a+b; слъд. когда бы такое уравненте ни случилось, корень его означить мы можем в

Пусть будеть напр. a=2 и b=3, то выходить уравнение $x^3=18x+35$, вь коемь мы заподлинно внаемь, что x=5 есть его корень.

739.

Положи еще $a^3 = p$ и $b^3 = q$, по будеть $a = \sqrt[3]{p}$ и $b = \sqrt[3]{q}$, сльд. $ab = \sqrt[3]{pq}$

и так в когда случится уравненте $x^3 = 3x_y^3 pq$ +p+q, коего одинъ корень еспъ p-1 $\sqrt[3]{q} = x$; но p и q всегда можно опреаблинь такв, что какв з раза зря, такв и p+q будуть всегда равны даннымь числамb, и чрезb пю мы приходимb вb состояние разръщать каждое такого роду кубичное уравненте.

740.

Чего ради пусть дано будеть сте общее кубичное уравненте $x^3 = fx + g$; въ семъ случат f должно сравнивать съ $3\sqrt[3]pq$, a g cb p+q, или p и q, такbопредвлить надлежить чтобь зуру числу f, а p+q числу g равны были, и пютда узнаемь мы, что корень уравнентя наmero 6y temb $x = \sqrt{p} + \sqrt{q}$.

74.I.

Слъдовательно надлежить разръшишь сїи два уравненія I) з фq=f; II) p+q=g. Изв перваго получится $\sqrt[3]{q}=\frac{f}{2}$ а $pq=\frac{f^3}{27}=\frac{1}{27}f^3$ и $4pq=\frac{4}{27}f^3$; изв другаго уравненія взявь его квадрать выдеть pp+2pq+qq=gg, откуда вычити K 4 429

168 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

Ар $q = \frac{4}{27}f^3$, выдеть $pp - 2pq + qq = gg - \frac{4}{27}f^3$, извлеки квадратной корень , и будеть $p - q = V(gg - \frac{4}{27}f^3)$ и понеже p + q = g , по будеть $2p = g + V(gg - \frac{4}{27}f^3)$, $2q = g - V(gg - \frac{4}{27}f^3)$ отсюда получаемь мы $p = g + \frac{V(gg - \frac{4}{27}f^3)}{2}$ и $q = g - \frac{V(gg - \frac{4}{27}f^3)}{2}$

742.

И так b естьли случится кубичное уравнение $x^3 = fx + g$, как і я бы числа f и g ни были, то корень его всегда будеть $x = \sqrt[3]{g} + \sqrt{(gg - \frac{1}{2}f^2)} + \sqrt[3]{g} - \sqrt{(gg - \frac{1}{2}f^2)}$

откуда явствуеть, что сія неизвлекомость содержить вы себь не только знакы квадратнаго корня, но также и кубичнаго; и сія формула есть самос то, что обыкновенно Кардановымы правиломы называется.

743.

Стю формулу из вясним в н всколь кими прим врами.

Пусть будеть $x^3 = 6x + 9$, то видно что f = 6, g = 9, gg = 81, $f^3 = 216$, $\frac{4}{27}f^3 = 32$, сльд. $gg - \frac{4}{27}f^3 = 49$, и квадратной корень изь $gg - \frac{4}{27}f^3 = 7$; и такь предложеннаго уравненія корень $x = \frac{3}{2} \frac{9+7}{2}$ $+\frac{3}{2} \frac{9-7}{2}$, то есть, $x = \frac{3}{2} \frac{16}{2} + \frac{32}{2} \frac{3}{2} \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \frac{1}{2}$, или x = 2 + 1 = 3.

744.

Пусть еще дано будеть уравнение $x^3 = 3x + 2$, то будеть f = 3, g = 2, gg = 4, $f^3 = 27$, $\frac{4}{27}f^3 = 4$ слъд. квадратной корень изь $gg - \frac{4}{27}f^3 = 0$, по чему корень будеть $x = \frac{3}{2} \frac{2+0}{2} + \frac{3}{2} \frac{2+0}{2} = x = 1 + 1 = 2$.

745.

Но шакое уравнение имбеть хотя и раціональной корень, однакожь частю случается, что его по сему правилу найти не можно, хотя помянущой корень вы немы и содержится.

Пусть дано будеть уравнение $x^3 = 6x$ + 40, гдв корень x = 4. Здвсь f = 6 , g = 1600 и $\frac{4}{27}f^3 = 32$; слвд. К 5

170 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

 $gg - \frac{4}{27} \int^2 = 1568$ и $V(gg - \frac{4}{27})^3 = V 1568 = V_4$. 4. 49. $2 = 28V_2$; по чему корень $x = \frac{3}{4} \left(\frac{40 - 28V_2}{2} \right) + \frac{3}{4} \left(\frac{40 - 28V_2}{2} \right)$, или $x = \frac{3}{4} \left(20 + 14V_2 \right) + \frac{3}{4} \left(20 - 14V_2 \right)$ которая формула дъйствинельно равна 4, хотя сего и не видно; ибо когда кубь $2 + V_2$ есть $20 + 14V_2$, то обратно корень кубичной изъ $20 + 14V_2$ есть $2 + V_2$; и такимъ же точно образомъ $2 + V_2$; и такимъ же точно образомъ $3 \left(20 - 14V_2 \right) = 2 - V_2$, откуда корень нашъ $x = 2 + V_2 + 2 - V_2 = 4$.

746.

Можно сказать противу сего правила, что его не во всбхо кубичныхо уравнениях употреблять можно, потому что во немо квадрата и не находится, или для того, что во немо не достаето втораго члена. Во семо случаб внать надлежито, что каждое полнос уравнение всегда можно превратить во другое, во которомо втораго члена не находится, и следовательно тогда сте правило употребить можно будето. Для избяснения сего пусть дано будето поле

ное кубичное уравнение $x^3 - 6xx + 11x - 6$ = 0; забсь берешся претья часть числа при впоромь члены находящагося, и полагается x - 2 = y, откуда x = y + 2; протчая выкладка будеть слыдующая:

положивь
$$x=y+2$$
, $xx=yy+4y+4$, $x^3=y^3+6yy+12y+8$, будеть $x^3=y^3+6yy+12y+8$ $-6xx=-6yy-24y-24$ $+11x=+11y+22$ $-6=-6$

Откуда получаем вы уравненте y^3-y то, коего решенте легко видеть можно; ибо разрешив его на множителей будет y(y-1) = y(y+1)(y-1) = 0, и ежели каждой множитель положится y(y-1) = 0, и по получится

$$\begin{cases} y=0 & \begin{cases} y=-1 & \begin{cases} y=1 \\ 11 \end{cases} \\ x=2 & \begin{cases} x=1 \end{cases} & \begin{cases} x=3, \end{cases} \end{cases}$$

172 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

кои супь при уже выше сего найденные корня.

747-

Пусть теперь дано будеть сте общее кубичное уравненте $x^3 + axx + bx + c$ — о , изь коего выключить надлежить второй члень.

На сей конець приложи къ x третью часть числа при второмь членъ находящагося и сь его знакомь; а мѣсто того напиши другую букву, напр. y, то по сему правилу получимь мы $x + \frac{1}{3}a = y$, и $x = y - \frac{1}{3}a$, откуда произходить слъдующая выкладка:

$$x = y - \frac{1}{3}a \; ; \; xx = yy - \frac{2}{3}ay + \frac{1}{9}aa \; ; \; x^{3} = y^{3} - ayy + \frac{1}{3}aay - \frac{1}{27}a^{3}$$

$$+ \frac{1}{3}aay - \frac{1}{27}a^{3}$$

$$+ axx = +ayy - \frac{2}{3}aay + \frac{1}{3}a^{3}$$

$$+ bx = +by - \frac{1}{3}ab$$

$$+ c = +c$$

$$y^{3} - \frac{1}{3}aay + \frac{2}{37}a^{3} - \frac{1}{3}ab + c = 0$$

$$+ by$$

и шакъ

и такъ мѣсто прежняго уравненія выдеть сіе, въ которомь втораго члена не имѣется.

74.8.

Теперь можно Карданово правило употребить также и высемы случай; ибо прежде сего имыли мы уравнение $x^3 = fx + g$,
или $x^3 - fx - g = 0$, то вы нашемы примыров будеты $f = \frac{1}{3}aa - b$, и $g = -\frac{2}{27}a^3 + \frac{1}{3}ab$ — c, и изы сихы выбыто буквы f и g найденныхы величины получимы какы и прежде $y = \sqrt[3]{\frac{g + \sqrt{(gg - \frac{1}{27}f^3)}}{2}} + \sqrt[3]{\frac{g - \sqrt{(gg - \frac{1}{27}f^3)}}{2}}$ и ежели такимы образомы найдется y,

и ежели такимъ образомъ найдется y, то въ данномъ уравнении будемъ мы имѣть $x=y-\frac{1}{3}a$.

749.

Помощію сей переміны ві состояніи мы найти корни всёхі кубичных і уравненій, что слідующимі приміромі изіляснить можно: пусть будеті данное уравненіе $x^2 - 6xx + 13x - 12 = 0$, и дабы изіл него изключить второй члені, то положи x-2=y, и будеті 174 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

$$x = y + 2; xx = yy + 4y + 4; x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8;$$
 $CABA. x^3 = y^3 + 6yy + 12y + 8$
 $-6xx = -6yy - 24y - 24$
 $+13x = +13y + 26$
 $-12 = -12$

 $y^3+y-2\equiv 0$, или $y^3\equiv -y+2$, что по формуль $x^3\equiv fx+g$ даеть $f\equiv -1$, $g\equiv 2$ и $gg\equiv 4$, $\frac{4}{27}f^3\equiv -\frac{4}{27}$ сльд; $gg=\frac{4}{27}f^3\equiv 4+\frac{4}{27}=\frac{115}{27}$, отсюда получится $V(gg=\frac{4}{27}f^3)\equiv V\frac{112}{27}=\frac{4}{9}$

ошкуда сл
$$^{\frac{3}{2}}\sqrt{\frac{2+4V_{21}}{9}}$$

$$+\sqrt[3]{\frac{2-4V_{21}}{9}}, \text{ или}$$

$$y = i \left(\frac{1 + 2\sqrt{21}}{9}\right) + i \left(\frac{1 - 2\sqrt{21}}{9}\right), \text{ IDENTITY }$$

$$y = i \left(\frac{9 + 2\sqrt{21}}{9}\right) + i \left(\frac{9 - 2\sqrt{21}}{9}\right)$$

$$= i \left(\frac{27 + 6\sqrt{21}}{27}\right) + i \left(\frac{27 - 6\sqrt{21}}{27}\right), \text{ IDENTITY }$$

 $y = \frac{1}{3} \sqrt{(27 + 6\sqrt{2}1)} + \frac{1}{3} \sqrt{(27 - 6\sqrt{2}1)};$ изь чего выдешь x = y + 2.

750.

При разрѣшеніи сего примѣра, жопія дошли мы до двоякой неизвлекомости; однако изъ сего заключать не должно, чтокорень Должено вышь должено неизвлекомое число, ибо случипься можешь, что биномій или двучленное количество 27 +61/21 будеть дыствительной кубь; что самое издъсьслучилось. Ибо кубь половины $\frac{3+\sqrt{2}}{2} = \frac{216+48\sqrt{2}}{2} = 27+6\sqrt{2}$; CABA KYбичной корень из $b 27 - 1 - 6\sqrt{21 - \frac{3 + \sqrt{21}}{2}}$, а кубичной корень изb 27-6 / 21=3-121, по чему величина $y = \frac{1}{3}(\frac{1+\sqrt{2}1}{2} + \frac{1}{3}(\frac{3-\sqrt{2}1}{2}) = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1,$ и когда y=1, то будеть x=3, коточисло есть корень предложеннаго уравненія ; а естьли бы захопівль кто сыскапь и другіе два корня, по должно бы уравнение раздалинь на х-з, какъ catayemb:

176 06ь АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

Положив в частное xx-3x+4=0, будеть xx=3x-4, откуда $x=\frac{3\pm 1}{2}\sqrt{\frac{9}{4}-\frac{16}{4}}$ = $\frac{3\pm 1}{2}\sqrt{\frac{3}{4}}$, то есть $x=\frac{3\pm 1}{2}\sqrt{\frac{3}{4}}$ оба последніе корня, которые суть невозможных

75I,

Здось должно приписывать щастію, что из найденных виномієв доствительно кубичной корень извлечь можно было, что вы только случаях ваблается, когда уравненіе имбеть раціональной корень, которой бы для сей припчины гораздо легче найти можно было, по правилу вы прежней глав предписанному. А естьли уравненіе не имбеть еть раціональнаго корня, то не можно иначе его из вышть, как в по сему Карданову нову правилу, такъ что въ томъ случать никакое сокращенте уже мѣста не имѣстъ. Какъ напр. въ уравненти $x^3 = 6x + 4$, гаѣ f = 6, g = 4, найдется $x = \sqrt[3]{(2+2V-1)} + \sqrt[3]{(2-2V-1)}$, коего иначе изъявить нельзя.

TAABA XIII.

О разръщении уравнений четвертой степени, кои также и биквадратные называются.

752.

Ежели вышшая сщепень числа x будеть четвертая, то такія уравненій называются уравненіями четпертой стелени или бихпадратными, коихь общая формула есть $x+ax^3+bx^2+cx+d=0$. Изь сего рода уравненій сперва разсмотреть надлежить чистые биквадратные уравненій, которыхь формула есть x=f, и изь коихь топчась корень найти мотоль II.

178 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАГНЕНІЯХ

жно, извлекши полько съ объихъ споронъ корень чепвершой спепени, какъ $x = \sqrt[3]{f}$.

7530

Поелику x' есть квадрать изв xx, то выкладка немало облегчится, естьм сперва извлечения только квадратной корень, ибо тогда будеть xx = Vf, а потомы извлекши вы другой разы тоть же квадратной корень будеть x = VVf, такы что Vf ни что иное есть, какы квадратной корень изы квадратнаго корня f,

Ежели бы напр. уравнение было х = 2401, то отсюда найдется сперва х

= 49, a nomomb x = 7.

754-

Но симь образомы находимы мы только одины корень; а поелику каждое кубичное уравнение оныхы имыеты при и то безы сумный ихы здёсь должно быть 4, кои симы образомы найдутся. Вы послычены примыры нашли мы не только хх = 49, но также хх = -49, то яво ствусты

ствуеть, что изъ перваго найдутся два корня x=7 и x=-7; а изъ другаго x=V-49=7V-1 и x=-V-49=-7V-1, кои суть 4 корня числя 2401; то же самое должно думать и о всъхъ протчихъ числахъ.

755.

Послб сих в чистых в уравненти слбдують по порядку тв, вы которых в втораго и четвертаго члена не находится, или кои вы сей формуль содержатся: x + fxx + g = 0, и кои по правилу квадратных в уравненти разрышены быть могуть. Ибо положивь xx = y будеть $y^2 + fy + g = 0$ или yy = -fy - g откуда найдется $y = -\frac{1}{2}f + V(\frac{f^2}{4} - g) = \frac{-f + V(f^2 - 4g)}{2}$ и поелику xx = y, то отсюда будеть $x = + V(-f + \sqrt{f^2 - 4g})$, гдв двойные знаки $x = + \sqrt{f^2 - 4g}$ покажуть всв 4 корня уравнентя.

756.

Когда же в в уравнени всв члены находятся, по можно оное почесть как в произведение из в четырех в множителей. Л 2 Ибо

180 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

Ибо умножь сіи 4 множителя между собою (x-p)(x-q)(x-r)(x-s), то найдется слідующее произведеніе: $x^4-x^3(p+q+r+s)$ +xx(pq+pr+ps+qr+qs+rs)-x(pqr+pqs+prs+qrs)+pqrs, которая формула не иначе о быть можеть, какь когда одинь изь сихь 4 хіз множителей будеть о, а сіс вь 4 хіз случаяхь здіблаться можеть

I) когда x=p; II) x=q; III) x=r; IV) x=s кои слѣдовашельно сушь корни предложеннаго уравненія.

757.

Ежели мы стю формулу обстоятельные разсмотримы, то найдемы, что
во второмы члены находится сумма всыхы
4 хы корней помноженныхы на - x³; вы
третьемы члены находится сумма произведенти изы каждыхы двухы корней умноженныхы между собою и на хх; вы четвертомы сумма произведенти каждыхы
трехы корней помноженныхы между собою и на -х; и наконый вы пятомы
и послыднемы находится произведенте изы
всыхы

всбхв чепырехв корней помноженных в между собою.

758.

Поелику послёдней члень есть произведение изв всвхв 4 хв корней, по такое биквадратное уравнение, не можеть другаго раціональнаго иміть корня, какъ того, которой выбств есть и двлишель послѣдняго члена. По сей притчин всв раціональные корни, естьли только они в уравнени содержащся, легко найши можно, полагая шолько мбсто х по порядку каждаго делителя последняго члена, и смотря по которыме изъ нихъ уравнение разръшится; и естьли хотя только одинь такой корень найдения, как в напр. л = р, то раздоли уравненіе, перенеся всв члены на одну сторону, на x-p, и частное положивb— о дастъ кубичное уравненте, которое по предписаннымь выше сего правиламь разрѣшипь можно.

182 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

759.

КЪ сему пребуется, чтобъ всв члены состояли изв цёлыхв чисель, и чтобь первой члень умножень быль только на т. А когда бы во нокопорыхо членахь случились дроби, по должно бы было ихв сперва изключить изв уравненія, что всегда учиниться можеть, полагая мітсто х число у раздітленное на число, котпорое знаменателей дробей вв себь заключаеть. Такь когда бы дано было уравненіе $x^4 - \frac{1}{3}x^3 + \frac{1}{3}xx - \frac{3}{4}x + \frac{1}{18} = 0$, и когда в взнаменашелях в из свих степенями находяшся, то положи $x = \frac{9}{6}$, и будеть $\frac{y^2}{6^4} - \frac{\frac{1}{2}y^3}{6^3} + \frac{\frac{1}{3}yy}{6^2} - \frac{\frac{3}{4}y}{6} + \frac{1}{18} = 0$, 4000 умноживь на 6° дасть $y^4 - 3y^3 + 12yy - 162y$ -1-72 = 0 ; и естьли бы теперь кию захопівль знать, иміветь ли сте уравненте раціональные корни, що къ сему пребуешся шолько класть по порядку всёхъ двлителей числа 72 мвсто у, и смошрвть когда уравнение равно о будетв. 760.

760.

Но поелику корни уравнентя какb положищельные, такb и оприцапельные быть могуть, то съ каждымь двлителемь должно бы было двлать двв пробы, первую полагая его положительнымв, а впорую оприцапельнымв. Но здвсь примвчать надлежить, что сколь часто два знака -- и -- между собою перембняются, уравненіе имбеть столькожь положительных вкорней; а сколько разь два одинакте знака другь за другомъ стъдують, столько оприцательных корней уравнение имбеть. И поелику въ нащемь примъръ 4 перемъны знаковь находятся, и нъть ни одного слъдствія оныхь, того ради вст корни онаго суть положительные, и посему нъть нужды брать Двлителя последняго члена отрицательнаго

761.

Пусть будеть напр. дано уравненте $x^4 + 2x^3 - 7xx - 8x + 12 = 0$; здёсь находящся двё перемёны знаковы и два Λ 4 слёд-

184 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ

слъдствія, изв чего вбрно заключить можно, что сте уравненте имбеть два корня положительные, и два отрицательные, кои всв должны бышь двлишели последняго члена; и когда оные супь 1, 2, 3, 4, 6, 12, що заблай сперва пробу, положивь х = + т, и выдеть двиствительно о, по чему одинъ корень есть x=1; а когда положится еще x=-1, mo выдеть слъдующее -1-2-8-12-7 быть корень сего уравненія. Положи еще x=2, то наша формула будеть опять =0, по чему x=2 есть корень уравненія; напрошивь того х — 2 онымь быль не можеть. Положи еще x=3, то выдеть 81+54-63-24+12=60, не годится; а ежели положится х=-3, по выдеть 81-54-63+24-12=0 и х=-3 есть корень уравненія; такожде найдется, что x=-4 будеть корень уравненія, так в что всв 4 корня суть раціональны, и шакого сосшоянія :

I) x=1; II) x=2, III) x=-3; IV) x=-4, из во коих в два положительные, и два отрицательные, как в прежнее правило показываеть.

762.

Когда же в уравнени не будеть ни одного раціональнаго корня, по симь образомы найти ихы не льзя; и для того ученые думали, какимы бы образомы вы сихы случаяхы, не извлекомые корни изывнить можно было; и вы семы столь щастливы были, что нашли два различные средства кы достижению познанія такихы корней, какого бы состоянія биквадратное уравненіе ни было.

Но прежде нежели мы сте средство покажемь, не безнужно разрѣшить напередь нѣсколько особливых случаевь, кои весьма часто съ пользою употреблены быть могуть.

763.

Ежели уравненте будеть такого состоянтя, что вы немы числа при члел 5 нахы

186 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

нах находящіяся таким же порядком в идуть вы задь, как и вы передь, как видно вы равненій x'+mx'+nxx+mx+1=0 которое вообще изображено быть можеть $x'+max+naax+ma^3x+a'=0$, которую формулу всегда почесть можно за произведеніе изы двух в квадратных в множителей, кои легко опредылить можно жно. Ибо місто сего уравненія положи слідующее произведеніе (xx+pax+aa) (xx+qax+aa) = 0, гді р и q сыскать надлежить, чтобы вышло прежнее уравненіе. Понеже по дійствишельному умноженію находится

 $x^4 + (p+q)ax^3 + (pq+2)aaxx+$ $(p+q)a^3x + a^4 = 0$, и чтобы сте уравненте прежнему равно было , требуются дв вещи: I) p+q=m; II) pq+2=n; слбд. pq=n-2; взявь первой квадрашь будеть pp+2pq+qq=mm, изъ сего второе 4 раза взятое вычти , аимянно 4pq=4n-8 останется pp-2pq+qq=mm-4n+8, коего квадрашной корень p-q=V(mm-4n+8); но p+q=mm-4n+8

=m, то по сложенію получим 2p=m+V(mm-4n+8) или $p=\frac{m+V(mm-4n+8)}{2}$; а по вычитанію 2q=m-V(mm-4n+8) или $q=\frac{m-V(mm-4n+8)}{2}$ а нашед p и q положи только каждаго множителя =0, ниюбы оттуда найти величину x.

Первой xx + pax + aa = 0 или xx = -pax - aa дасть $x = -\frac{pa}{2} + V \frac{p^{2}}{4} - aa) = -\frac{pa}{3} + aV(\frac{pp}{4} - 1)$ или $x = -\frac{pa}{2} + \frac{1}{4}aV$ (pp-4)

Аругой множитель дасть $x = -\frac{q_a}{2} + \frac{1}{2}a$ V(qq-4). Симь образомь найдутся 4 кор-

764.

Для изъяснентя сего пусть дано буденть уравненте $x^4-4x^3-3xx-4x+1=0$, здѣсь a=1, m=-4, n=-3, слѣд. mm-4n+8=36, откуда квадратной корень =6чего ради получится $p=\frac{1}{2}=1$; и q $=\frac{1}{2}=-5$, по чему 4 корня будуть 1) и II) $x=-\frac{1}{2}+\frac{1}{2}\sqrt{-3}=-\frac{1+\sqrt{-3}}{2}$; III)

188 Объ АЛГЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ,

и IV) $x = \frac{5}{2} + \frac{1}{2}V_{21} = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$, и так 4 корня даннаго уравнентя будуть слъдующтя I) $x = \frac{-1+\sqrt{-3}}{2}$; II) $x = \frac{-1-\sqrt{-3}}{2}$; III) $x = \frac{5+\sqrt{21}}{2}$; IV) $x = \frac{5-\sqrt{21}}{2}$, из коих в первые два не возможные, протите же два возможны; по тому что V_{21} так в акуратно опредълить можно, как в кто захочеть, изобразивь корень вы дробях десятичных в; ибо 21 тоже что и 21, 00000000, того ради извлеки отсюда квадратной корень как в слъдуеть:

послику

поелику $V_{21}=4$, 5825, то третей корень будеть почти точно x=4, 7912, и четвертой x=0, 2087, которые еще точные вычислить можно.

Понеже чепверпой корень довольно справедливь, по еспь $\frac{2}{10}$ или $\frac{1}{5}$, пого ради стя величина почпи разрѣшипь наше уравненіе; и такь положа $x = \frac{1}{5}$, будеть $\frac{1}{525} - \frac{4}{125} - \frac{3}{25} - \frac{4}{5} + 1 = \frac{31}{525}$, а должно бы быть $\frac{1}{50}$, чпо довольно сь правдою сходно.

765,

другой случай, вы которомы подобное сему рышение мысто имыеть, есть, когда числа вы уравнении будуты всы ты же, какы и вы прежнемы, только что при второмы и четвертомы членахы разные сы прежними знаки находятся. Такое уравнение будеты,

 $x^4 - max^3 + naaxx - ma^3x + a^4 = 0$, которое изъявлено быть можеть слъдующимь произведентемь (xx + pax - aa) (xx + qax - aa) = 0, и чрезь самое умноженте получится $x^4 + p + q_1ax^3 + (pq - 2)$ аахх

150 ССР АУСЕБРАИЧЕСК. УРАВНЕНІЯХ.

 $aaxx-(p+q)a^3x+a^4$, которое св прежнимь уравнентемь будеть одинако, естьли будеть p+q=m, и pq-2=n, или pq = n + 2; ибо четвертой члень самь по себь будеть топь же св прежнимь. Возми квадрашь перваго уравнентя рр $+2pq+q^2=m^2$, изъ сего вычини втюрое 4 раза взятюе, m: e 419=4n+8 и буденть pp-2pq+qq=mm-4n-8, онкуда квадрашной корень дасть p-q=V(mm)-4n-8); cxbx. 6yxemb $p=\frac{m+\sqrt{(mm-4n-1)}}{2}$ и $q = \frac{m-\sqrt{(mm-4n-8)}}{2}$. Симв образомв нашель р и д первой множитель дасть сіи два корня $x = -\frac{1}{2}pa + \frac{1}{2}aV(pp + 4)$; а второй множитель сій два $x = -\frac{1}{2}qa + \frac{1}{2}aV(qq + 4)$ Симь образомы найдены будуть всв 4 корня уравненія предложеннаго.

766.

Пусть дано будеть наприм. уравненте $x^2 - 3.2x^3 + 3.8x + 16 = 0$, гдб a = 2, и m = -3, n = 0, слбд. $\sqrt{mm - 4n - 8} = 1$, и $p = \frac{3+1}{3} = -1$; $q = \frac{3-1}{3} = -2$, ошкула два

два первые корня будупів x=1+1/5, а два последние x=2+ V8, такъ что всв 4 искомые корня сушь I)x = 1 + 1/5; II) x=1-75; III) x=2+78; IV) x=2-1/8. По сему 4 множителя нашего уравненія будуть (x-1-1/5)(x-1+1/5)(x-2-1/8)(x-2-1-1/8) котторые самымЪ дъломъ умножены будучи между собою, наше уравнение произвести должны; ибо изъ умножентя перваго и втораго выходить $x^2 - 2x - 4$; изь умножентя двухь других выходить хх-4х-4, и сти два произведенія между собою умноженные, дають x4-6x3-24x-16 точно вь нашемъ примъръ предложенное уравнение.

192 Объ АЛГЕбраичЕСК, уравненіях.

TAABA XIV.

О Помбелліевом правиль биквадратные уравненіи приводить в кубичные.

767.

Поелику мы уже видбли, како кубичныя уравнении рошатся по правилу Кардана, то при биквадратных уравнениях все дбло состоить вы томь, чтобь рошение оных знать обращать вы кубичные уравнении Ибо безы помощи кубичные уравнения биквадратное разрошить вообще не возможно, потому что хотя бы и нашелся одины корень такого уравнения, то остальные тре бують еще кубичнаго рошения. Ответа видно, что для рошения уравнений выших степеней должно знать напереды рошение нижних.

768,

На сей конець Ишаліанець Помбеллій за нісколько уже сощь літь предв симь нашель правило, каторое мы вы сей главь предложить намірены.

Пусть

Пусіть дано будеть генеральное биквадратное уравненіе $x^4 + ax^3 + bxx + cx$ +d = 0, гді буквы a,b,c и d всі возможныя числа значить могуть. Теперь представить себі надлежить, что сіе уравненіе одинаково сі слідующимь (xx $+\frac{1}{2}ax + p)^2 - (qx + r)^2$, гді нужно только опреділить буквы p, q и r, такь чтобы вышло данное уравненіе, и приведя посліднее сіе вы порядокы выдеть:

$$x^{\overline{x}} + ax^{3} + \frac{1}{4}aaxx + apx + pp$$

$$+ 2pxx - 2qrx - rr$$

$$-qqxx$$

Первые два члена здёсь сb двумя первыми даннаго уравнентя одинаки, а мb-сию претьяго должно положить aa+2p-qq=b, откуда будетb $qq=\frac{1}{4}aa+2p-b$; мbстю четвертаго положить должно ap-2qr=c, откуда 2qr=ap-c, а мbстю послbдняго надлежитb положить pp-rr=d, и будетb rr=pp-d, и будетb сихb трехb уравнентb должно опредалить буквы b, q и r, d

194 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

769.

Что бы сте легче учинить, то возми первое уравнение 4 жды, и будеть 4qq = aa + 8p - 4b, сте умножь на послы. нее rr = pp - d, и получится $4qqrr = 8p^3$ +(aa-4b) pp-8dp-d (aa-4b), возми теперь квадрать средняго уравнентя 499т = аарр - гаср + сс , по чему будемь мы имъть двъ величины для 4qqrr, котпорые положивь равными между собою, произойдеть уравнение $8p^3 + (aa - 4b)pp - 8dp - d$ (аа-4b) =аарр - гаср - сс и перенеся всв члены на одну сторону, выдеть врз -4bpp+(2ac-8d)p-aad+4bd-cc=0кошорое есть кубичное уравнение, и изв коего въ каждомъ случат величину р по выше показанному правилу опредблять должно.

770.

И когда изв данныхв чисель a, b, c, d найдена будетв буква p, то довольно уже сего будетв, чтобы найти от туда дв другіе q и r, изв перваго уравненія будетв $q = V(\frac{1}{4}aa + 2p - b)$, а изв другаго

тругаго $r = \frac{ap}{2\sqrt{2}}$. И ежели сій три буквы для каждаго случая уже найдены, то оттуда можно сыскать всіб 4 корня предложеннаго уравненія слібдующимів образомів.

771-

Когда данное уравненіе привели мы вір формулу $(xx+\frac{1}{2}ax+p)^2-(qx+r)^2=0$, то $(xx+\frac{1}{2}ax+p)^2=(qx+r)^2$, откуда извлекши квадратной корень будеті $xx+\frac{1}{2}ax+p=-qx-r$.

Первое уравнение дасть xx=(q-a) x-p+r, откуда получаться два корня, протийе же два изь другаго, которое есть xx=-(q+a)x=p-r. Чтобы сле правило изъяснить примъромь, то пусть предложено будеть уравнение $x^4-10x^4+35xx-50x+24=0$, которое сравнивь съ генеральною нашею формулою, дасть a=-10, b=35, c=-50, d=24, изъ коихь для опредъления p слъдующее уравнение произходить $8p^3-140pp+808p-1540=0$, которое раздъливь на 4 дасть $2p^3-35pp+202p-385=0$. Дълители $2p^3-35pp+202p-385=0$. Дълители

196 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

последняго члена супь 1, 5, 7, 11 и пр. завсь і мала, естьли же положится р=5, то выдеть 250-875+1010-385=0, сл b_{A} . p=5, и когда положишь p=7, то выдеть 686-1715-1414-385-0, слыд. р=7, другой корень; а чио бы сыскать и третей корень, то раздыли уравнение на 2, и выдеть $p^3 - \frac{35pp}{2} + 101p - \frac{385}{2} = 0$; и когда число во впором в член в з ссть сумма встхв прехв корней, первые же 2 вмвств ДБлають 12, чего ради третен корень должень бышь 11 Такимь образомы нашли мы всь при корня, но довольно бы было и одного, потому что изв каждаго изв нихв чепыре корня нашего биквадрашнаго угавненія опреділишься должны.

772.

Дабы сте показать, то пусть сперва будеть p=5, откуда $q=\sqrt{(25-1-10)}$ — 35) = 0, $r=\frac{50+50}{6}$ — 6. Но поелику симь образомы ни чего опредълить нельзя, то возми третте уравненте rr=pp-d=25 — 24=1, слъд. r=1; отсюда оба наши квадратныя уравнентя будуты I) xx=5x-4n II)

II)xx=5x-6: первое дасть сїй два корня $x=\frac{5}{3}$. $+V^{9}$, или $x=\frac{5\pm3}{3}$, т. е. x=4, или x=1.

Аругое уравнение дасть $x=5\pm \sqrt{\frac{1}{4}}$, то есть x=3, или x=2.

Еспьли же положинся p=7, то будеть q=V(25+14-35)=2 и $r=\frac{-70+50}{4}$ =-5; откуда произходять сіи два квадратныя уравненій: 1)xx=7x-12; 11) xx=3x-2, изь коихь первое даень кории $x=\frac{7}{2}+V^{\frac{1}{4}}$; сльд: $x=\frac{7\pm 1}{2}$, то есть x=4, или x=3, другое дасть корни $x=\frac{1}{2}+V^{\frac{1}{4}}$, сльд. $x=\frac{3\pm 1}{2}$ и x=2, или x=1, кои суть ть же самые 4 корня какіе прежде найдены были, и самые ть же найдутся и изь третей величины $p=\frac{11}{2}$; ибо тогда будеть q=V(25+11-35)=1 и $r=\frac{-55+50}{2}=\frac{-5}{2}$; откуда два квадратныя уравненіи

1) $xx = 6x - \frac{16}{3}$, или xx = 6x - 8; II) xx = 4x - 3: изь перваго получится x = 3 $\pm V_1$, сльд. x = 4, и x = 2; изь другаго $x = 2 \pm V_1$, по есть x = 3 и x = 1, которые суть ть же 4 корня.

M 3

198 Объ алгебраич. уравненіяхъ

773-

Пусть дано будеть еще сте уравненте $x^*-16x-12=0$, вы которомь a=0, b=0, c=-16, d=-12, по чему кубичное наше уравненте будеть $8p^3-8dp-cc=0$; или $8p^3+96p-256=0$, то есть $p^3+12p-32=0$, которое уравненте еще простяе здылается положивь p=2t; ибо тогда будеть $8t^3+24t-32=0$, или $t^3+3t-4=0$. Дылипели послыдняго члена супь 1, 2, 4, изь коихь t=1 есть одины корень, откуда p=2 и $q=\sqrt{4}=2, r=\frac{16}{4}=4$, чего ради оба квадратныя уравнентя будуть xx=2x+2 и xx=-2x-6; слыд, корни $x=1+\sqrt{3}$, и $x=-1+\sqrt{-5}$.

774-

Для большаго извясненія предложеннаго рішенія повшоримі оное снова

въ слъдующемъ примъръ.

Пусть будень данное уравненіе x $-6x^3+12xx-12x+4=0$, которое должно содержаться вы формуль $(xx-3x+4)^3-(qx+r)^2=0$, гдь вы первой части положено -3x для того, что -3 есть положено -3x для того,

половина числа во впоромъ членъ уравненія — 6, и разрішиво сію формулу вы $x^4-6x^3+(2p+9-qq)xx-(6p+2qr)$ x + pp - rr = 0. Стю формулу сравнивая сь даннымь уравненіемь получатися І) 2p+9-qq=12, II)6p+2qr=12; III) pp-rr=4: изв перваго будетв qq=2p-3; изв другаго 2qr=12-6p, или qr=6-3p; изъ препьяго rr=pp-4. Помножь meперь тт и да между собою, получится датт $=2p^3-3pp-8p-1-12$, и естьли возмется квадранів дт, то есть датт зб-збр-19рр, шо получится уравненіе 2p - 3pp - 8p -1-12 = 9pp-36p+36, или 2p 3-12pp+28p -24-0, или раздъливъ на 2 p3-6pp+14p -12 = 0, коего корень p = 2, откуда qq=1 u q=1, qr=r=0, и так уравнение наше будеть $(xx-3x-1-2)^2 = xx$, откуда квадратной корень $xx-3x+2=\pm x$. Ежели мівсто имівств верхней знакв, то выдеть хх = 4х-2, естьли же нижней, mo xx = 2x - 2, omкуда 4 корня найдущ-CA x=2+1/2, x=1+1/-1.

M 4

TAABA

200 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

TAABA XV.

О новомь рышении биквадрашныхь уравнений.

775.

Какъ по прежнему правилу Помбеллія биквадрашныя уравненіи рѣщашся помощію кубичныхъ, такъ самое тоже учинить можно по найденному послѣ того средству, которое отъ прежняго совсѣмъ различествуеть, и заслуживаеть особливое изъясненіе.

776.

Положи будто бы корень биквадратнаго травненія имівлів сію формулу $x=\sqrt{p}+\sqrt{q}+\sqrt{r}$, гдів буквы p, q и r означаютів три корня, такого кубичнаго уравненія каків $z^3-fzz+gz-b=0$, таків что p+q+r=f, pq+pr+qr=g и pqr=b, сіє положивів возми квадратів означенной формулы $x=\sqrt{p}+\sqrt{q}+\sqrt{r}$, которой будетів $xx=p+q+r+2\sqrt{pq}+2$

+2Vpr+2Vqr, понеже p+q+r=f, mo 6y temb xx - f = 2 Vpq + 2Vpr+2Vqr; возми еще квадрать сего уравненія, которой будеть x - 2 xx f +ff = 4pq + 4pr + 4qr + 8Vppqr + 8Vpqqr-- 8 V pgrr, и когда 4pg -- 4pr -- 4gr = 4g. то перенеся его на другую сторону буaemb $x^4 - 2xxf + ff - 4g = 8Vpqr.(Vp + Vq$ +Vr) и когда Vp+Vq+Vr=x, а pqr=b, makb umo $V_pqr=Vb$, mo cumb образомь получимь мы сте биквадрашное уравнение $x^4-2fxr-8xVb+ff-4g=0$, коего корень д виствительно будеть х-1 р -Vq+Vr, габр, qиr суть три корня прежняго кубичнаго уравненія.

777.

Выведенное таким образом обра

778.

Когда из в предложеннаго уравнентя $x^4-axx-bx-c=0$ найдушся буквы f,g,h, так в что $f=\frac{1}{2}a$, $g=\frac{1}{15}aa+\frac{1}{4}c$, и в $=\frac{1}{15}bb$, или $Vb=\frac{1}{3}b$, то оштуда завлай уравненте $z^3-fzz+gz-b=0$, коего з корня по выше показанному правилу находить должно, и кои будуть I(z=p); I(z=q); I(z=r), из в коих в потомы естьли они найдены будуть, корень начиего биквадратнаго уравнентя выдеть x=Vp+Vq+Vr.

779.

Хотя и кажется, что таким образом в нашелся один в только корень нашего уравнения; но поелику каждой квадратной корень, как положительной, так и отрицательной знак при себ им то может , по чему формула сия содержить всё 4 корня.

Еспьли бы в рфшенти в рт перемёны внаков допущены были, то бы вышли 8 величин для x, из коих однако только 4 м рсто им рт могут долько 4 м рех членов , что произведен из травно Vg = b; откуда ежели b будет положительное число, то и произведен з х частей положительное, в котором случа только 4 перемёны быть могут :

I) x=Vp+Vq+Vr; II) x=Vp-Vq -Vr; III)x=-Vp+Vq-Vr; IV)x=-Vp-Vq+Vr; echisin we is by semb число опри-

204 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

оприцапельное, по 4 величины для х будупів слібдующіе:

I)x = Vp + Vq - Vr; II) x = Vp - Vq + Vr; III)x = -Vp + Vq + Vr; IV)x = -Vp - Vq - Vr. По сему примібчанію віз каждомі случай могуті опреділены быль всй 4 корня, какі изі слідующих приміброві видно.

780.

Пусть дано будеть биквадратиное уравнение, вы которомы втораго члена не находится $x^4-25xx+60x-36=0$; сравнивы его сы прежнею формулою будеть a=25, b=-60 и c=36, откудеть a=25, a=625, a=625,

что бы сыскать другіе два, то раздібли уравнение на и-9, и выдеть сие новое ии-41и-400=0, или ии=41и-400, omкуда найденся $u = \frac{41}{2} + V(\frac{1681}{4} - \frac{1600}{4}) = \frac{41+9}{2}$ сл b_{d} . искомые 3 корня будутb u=9, u = 16, u = 25., откуда получимъ мы: $I(z)=\frac{9}{4}$; II(z)=4; $III(z)=\frac{25}{4}$, и сїй сушь корни букво p, q и r, тако что $p=\frac{9}{4}$, q=4, $r=\frac{25}{4}$; $u \sqrt{pqr}=\sqrt{b}=-\frac{15}{4}$, mo есть равно числу отрицательному; чего ради в разсуждении знаков корней Vp, Vq, Vr должно смотр \bar{b} ть на оное, а именно или одинъ изъ нихъ или всъ тири будутів отрицательные. Но когда $Vp=\frac{s}{2}$, Vq=2 и $Vr=\frac{s}{2}$, по 4 корня предложеннаго уравненія будушь:

I)
$$x = \frac{3}{2} + 2 - \frac{5}{2} = 1$$

II)
$$x = \frac{3}{2} - 2 + \frac{5}{3} = 2$$

III)
$$x = -\frac{3}{5} + 2 + \frac{5}{2} = 3$$

IV) $x = -\frac{5}{2} - 2 - \frac{5}{2} = -6$, откуда произходять сти 4 множителя уравнентя: 206 06ь алгебраич. уравненіяхь

 $(x-1)(x-2)(x-3)(x+6) \equiv 0$, изы коихы два первые даюты xx-3x+2, а два послёдніе xx+3x-18, и сїй два произведенія помноженныя между собою дають точно наше уравненіе.

781.

Оспалось еще показать, какимы образомы биквадрашное уравнение, вы кот торомы впорой члены еспь, превращить вы другое, вы которомы бы его не было; кы сему служиты слёдующее правило.

Пусть дано будеть сте генеральное уравненте $y + ay^3 + byy + cy + d = 0$, приложи кь y четвертую часть числа при второмь члень находящагося $\frac{1}{4}a$, и напиши мъсто онаго другую букву x_3 такь чтобь $y + \frac{1}{4}a = x$, слъд, $y = x - \frac{1}{4}a$, отсюда будеть $yy = xx - \frac{1}{4}ax + \frac{1}{14}aa$; $y = x - \frac{1}{4}ax + \frac{1}{4}aa$

$$y^* = x^* - ax^3 + \frac{3}{8}aaxx - \frac{1}{15}a^5x + \frac{3}{255}a^4$$

$$+ay^5 = +ax^5 - \frac{3}{4}aaxx + \frac{3}{15}a^3x - \frac{1}{54}a^4$$

$$+byy = +bxx - \frac{1}{2}abx + \frac{1}{15}aab$$

$$+cy = +cx - \frac{1}{4}ac$$

$$+d = +d$$

$$x^{4} - \frac{3}{8}aaxx + \frac{1}{8}a^{3}x - \frac{3}{256}a^{4}$$

$$+ bxx - \frac{1}{2}abx + \frac{1}{16}aab \} = 0$$

$$+ cx - \frac{1}{4}ac + d$$

Гав какв видно втораго члена не находится, такв что данное правило при немв теперь употребивь 4 корня x найти можно, изв коихв потомв величины у сами собою означатся, ибо $y=x-\frac{1}{4}a$.

782.

Далбе чешвершой сшепени рбшеніе алгебраических в уравненій не просшираешся, и всб сшаранія разрбшать подобным вобразом в уравненія 5 той и вышших в сшепеней, или привести их в по крайней мбрб в в уравненія нижних в сшепеней были тщетны, так в что не возможно

208 Обь АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

можно ни коимъ образомъ дать генеральнаго правила находить корни вышихъ степеней, и все что въ разсуждени сего ни изобрътено, не простирается далъе, какъ только до такихъ ураененій, гдъ раціональной корень содержится, которой чрезъ пробу легко найти можно, будучи извъстно, что оной долженъ быть дълителемъ послъдняго члена, съ коимъ также точно поступать надлежить, какъ уже въ кубичныхъ и биквадратныхъ уравненіяхъ нами показано было.

783.

Не безнужно также здёсь показать употребленте сего правила въ уравнент яхъ имъющихъ неизвлекомые корни.

Пуспь такое уравнение будеть y'-8y'+14yy+4y-8. Прежде всего надлежить забсь выключить второй члень, для чего кь числу у приложи еще четверточно часть числа при второмь члень находящагося, т. е. y-2=x и y=x+2, по чему yy=xx+4x+4; y=x+6xx+12x+8

Сте уравненте сравнив в св генеральною нашею формулою, найденся a=10, b=4, c=-8; откуда заключаем b=5, $g=\frac{17}{4}$, $b=\frac{1}{4}$, $Vb=\frac{1}{2}$; из в чего видно чтю произведенте Vpqr будет в положительное, и по сему кубичное уравненте доля но быть $z^2-5zz+\frac{17}{4}z-\frac{1}{4}=0$, из в котораго должно найти при корня p, q и r.

78 1-

Вв семв случав св самаго начала, должно изь ўравненія изключить дроби; положивь z_{2}^{u} , будеть $u^{s} - \frac{5uu}{4} + \frac{17}{4} \cdot \frac{u}{4} - \frac{1}{4} = 0$, и помноживь на 8, выдеть $u^{s} - 10uu + 17u - 2 = 0$; гав всв корни суть положительные : и когда двлители последняго толю II.

210 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

члена супь и и 2, по положи сперва u=1 и будеть 1-10+17-2=6, и слъд. не о, а ежели положишь u=2, по выдеть 8-40+34-2=0; почему u=2 есть одинь корень сего уравненія; а что бы найти и другіе два, по раздъли оное уравненіс на u-2 какь слъдуеть:

И произойденть uu-8u+1=0, или uu=8u-1, откуда оба остальные корня u=4+V 15; и когда $z=\frac{1}{2}u$, то з корня кубичнаго уравнентя будунть: I(z=p=1); $I(z)=q=\frac{4+V}{2}$; $I(z)=r=\frac{4-V}{2}$.

785.

Когда мы нашли p, q и r, то квадрашные корни их b будут b $V_p = 1, V_q = \frac{V(8+2V15)}{2}$; $V_r = \frac{V(8 - 2 V_{15})}{2}$; выше же сего показано

было, что квадратной корень изb(a+Vb), положив b V(aa-b)=c, изображается так b $V^{a+c} \pm V^{a-c}$, то вb нашем b примбр имбя a=8 и Vb=2 V (5 и b=60, откуда c=2, получим b мы V(8+2V (5) = V5+V3, и V(8-2V)5=V5-V3; и когда Vp=1, Vq=V5+V3 и Vr=V5 V3.

то четыре величины изображающія х будушь слідующіе, зная чио ихь произведеніе должно быть положительное.

I)
$$x = Vp + Vq + Vr = 1 + \frac{V\varsigma + V3 + V\varsigma - V3}{2}$$

 $= 1 + V\varsigma$
III) $x = Vp - Vq - Vr = 1 - \frac{V\varsigma - V3 - V\varsigma + V3}{2}$
 $= 1 - V\varsigma$
III) $x = -Vp + Vq - Vr = -1 + \frac{V\varsigma + V3}{2} + \frac{V\varsigma + V3}{2}$
 $= -1 + \frac{V3}{2}$
IV) $x = -Vp - Vq + Vr = -1 - \frac{V\varsigma - V3 + V\varsigma - V3}{2}$
 $= -1 - \frac{V\varsigma}{2}$

212 Объ АЛГЕбраич. Уравненіяхь

Понеже вы квадрашномы уравненти было y=x+2, то 4 ко ня снаго бу-душь: 1) $y=3+V_5$; 11) $y=3-V_5$; III) $y=1+V_3$; IV) $y=1-V_3$.

TAABA XVI.

О разръщении уравнений чрезъ приближение.

756.

Ежели уравнение не имбеть раціональных корней, не смотря на то молно ли их будеть изъявиль коренными знаками, или нібть, как вы вышших уравненіях в ділается, то должно довольствоваться изобрітеніем величины чрезь приближеніе, так в что кы почному знаменованію оныя всегда ближе подходить можно, то есть, до тібх в порь, пока погрітность за ничто почесться мотены средства, из в коих знатнійшія мы здісь из вленить намібрены.

787.

Первой способь состоить вы томь, когда велилина одного корня довольно уже близко къ шочности подходишь, какъ напр ежели извЕстно будеть, что оной больше 4, а м ньше 5, то тогда кладешся величина сего корня =4+р, габ р драсшвишельно означаеть добь, когда же р будень дробь меньше і, то квідрапь ея рр должень быль гораздо меньне, а кубь р и следующия степени будушь уже шкь малы, что ихь изь выкладки опустить можно, попому что в всь ищенся не самая величина р, но шолько ближайщая ей. И так в когда дроби р ближайшая величина опредвлена будеть, то изв того уже корень 4+р гораздо почняе сыщепся. Симъ образомъ опредвлить можчо корень еще точняе, употребляя предписанное дъйствие до птъх порв, пока къ правдъ подойдешь такь блиско, какь пожелаешь.

214 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

788.

Сте правило изряснимо мы самымо легкимо приморомо, и станемо искать чрезо приближенте корень уравнентя хато.

Зать видно, что x больше 4xb, а меньше 5 пли и для того положивь х=4 +p, 6y temb xx=16+8p+p=20; HO поелику рр очень мало, то выпусти его изъ уравненія, чтобъ получить 16 + 8 р = 20, или 8p = 4. опкуда будеть p = 1и х = 4; , которой уже къ прават гораздо ближе подходить; посемь положи еще $x = 4^{\frac{1}{2}} + p$, то видно, что р должна быль дробь гораздо меньше прежней, и слы гр св большимь правомь опущено бынь монень; почему xx = 201 + 9p=20. или $yp = -\frac{1}{4}$, и $p = -\frac{1}{30}$, сл b_A . $x = 4^{\frac{1}{2} - \frac{1}{30}}$ = 4 17. Еспъли бы понадобилось подойпи кв правав еще ближе, по положи х=416 +p, in 6y lend $xx = 20\frac{1}{1300} + 8\frac{54}{30}p = 20$ и 8 34 p = - 1258; умноживь на 36 выдеть $322p = -\frac{36}{1895} = -\frac{1}{36}$, $p = -\frac{1}{36,752} = -\frac{1}{11595}$, слbд. $x = 4\frac{17}{36} - \frac{1}{11592} = 4\frac{5473}{11592}$. Сте число кb пючному корню уже так вблиско подходить, 41110 что погрвшность за ничто почесться можеть.

789.

Лабы сте показать вообще, то пусть предложено будеть уравненте xx = a, и извъстно бы было, что х больше неже. ли n, а меньше нежели n+1; тогда положи x = n + p, такb, что p дробь означаеть, и след. рр какв очень малая дробь изъ уравненія отметается; чего ради получится xx = nn + 2np = a, след. $2np = a - nn \text{ if } p = \frac{a - nn}{2n}$; nowemy x = n $+\frac{a-nn}{2n} = \frac{nn+a}{2n}$, и ежели n кb правав уже блиско подходило, по новая величина $\frac{nn+a}{2}$ будеть еще ближе кь оной. Стю найденную величину положи опяпь мбсто п, и подойдешь ко правдо еще ближе, и когда сію положишь еще разь мЪсто п, то подойдешь уже несравненно ближе къ правдъ. Симь образомъ дъйствіс сїє продолжать можно до техв порв, какЪ пожелаешь. Пусть будетъ наприм. а = 2. или ищешся квадрашной корень изв с : естьли уже найдена довольно H 4 **Б**ЛИСКО

216 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

блиско кb точному корню подходящая величина, которая положена n, но $\frac{nn+2}{2n}$ дастb еще точнbйшую величину.

И так в пусть будетв. 1) n=1, то будетва= $\frac{3}{4}$

II)
$$n = \frac{3}{2} - - x = \frac{17}{12}$$

III) $n = \frac{17}{12} - - x = \frac{577}{12}$

Стя послъдняя величина такъ блиско къ V2 подходитъ, что квадрать ся 332029 только дробью тобъе больще 2 хъ.

790.

Подобнымъ образомъ поступать, надлежитъ ежели дано будеть кубичное, или еще вышшее уравненте.

Пусть дано будеть сте кубичное уравненте $x^s = a$, или ищется $\sqrt[3]{a}$, и пусть оной будеть почти n, то положи x = n + p, опустивь pp и вышшую степень будеть $x^s = 3nnp + n^s = a$, слёдов, $3nnp = a - n^s$, и $p = \frac{a - n^s}{3nn}$, почему $x = \frac{2n^s + a}{3nn}$; и ежели n уже близко къ $\sqrt[3]{a}$

подходить, то сія формула будеть кы оному еще ближе, а положивы сію новую величину місто п, бу ет кы правды подходить несравненно ближе, и сіє дійствіє продолжать можно по желанію.

Пусть будеть напр. $x^3 = 2$, или ищется $\sqrt[3]{2}$, къ коему число n уже близко подходить, то формула $\frac{2n^3+2}{3nn}$ судеть къ нему еще ближе,

791.

Сей способ находить корни чрезь приближение, можно употреблять сы равнымы успыхомы во всыхы уравненияхы. На сей конецы пусть дано будеты генеральное кубичное уравнение $x^3 + axx + bx + c = 0$, вы которомы и уже близко кы но но но но корню.

218 Объ АЛГЕБРАИЧ, УРАВНЕНІЯХЪ

корню его подходинів; положи x=n-p, и когда р должна быть дробь, то рр и прошчія вышшія степени онаго из уравнентя выпустивь получатся хх=пп-2пр и $x^3 = n^3 - 3mp$, откуда произходить сте уравнение $n^3 - 3nnp + ann - 2anp + bn$ $-bp+\varepsilon=0$, when $n^*+amm+bn+\varepsilon=3mp$ +2anp+bp=(3nn+2an+b)p, cablob $p = \frac{n^3 + ann + bn + c}{3nn + 2an + b}$, и такъ мъсто х получим в следующее почнейшее знамено-Batic: $x = n - \frac{n^3 - ann - bn - c}{3nn + 2an + b} = \frac{2n^3 + ann - c}{3nn + 2an + b}$ и естьли сія новая величина положится опять місто п, то получится величина, которая къ прават еще ближе полxogumb.

792.

Пусть будеть напр. $x^2 + 2xx + 3x$ -50 = 0, габ a = 2, b = 3 и c = -50, сабд. когда n уже близко къ корню полходить, що еще ближайщая величина будеть $x = \frac{2n^3 + 2nn + 50}{3nn + 4n + 3}$; но знамено-

ваніе x = 3 уже довольно близко кв насшоящему корню подходишь, шого ради положи n = 3, и получится $x = \frac{1}{41}$, и естьли бы сію дробь положить еще вмістю n, то нашлася бы другая величина, кв точному корню гораздо ближе подходящая.

793.

Для вышших в степеней присовокупимь забсь сей только примърь а = 6х + 10, или x5-6x-10=0, гдв какв видно 1 мала, а 2 велико. Пусть будеть x=n, ближайшей величинь ко искомому корню, и положи x=n+p, то будеть $x^s=n^s$ +5n*p, in caba. ns+5n*p=6n+6p+10, или $5n^4p - 6p = 6n + 10 - n^5$, откуда $p = \frac{6n + 10 - n^5}{5n^4 - 6}$; nowemy $x = \frac{4n^5 + 10}{5n^4 - 6}$, положи теперь n=1, то будеть $x=\frac{14}{2}$ =-14, котпорая величина къ ръшентю даннаго вопроса совстом не годишся, сте произходишь по той причинь, что ближайшая величина корню п, была взята Очень

220 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЬ

очень мала; чего ради положи n=2 и будеть $x=\frac{138}{74}=\frac{69}{37}$, которая дробь кы прав ты уже гораздо ближе подходить, и естьли бы кто похотьль трудь на себя принять, положить дробь $\frac{69}{37}$ мысто n, то сыскалась бы величина кы точному корню x уже несравненно близка.

794-

Сте обыкновенное средство находить корни уравнентя чрез приближенте, во встх случаях св пользою употреблянь можно.

Но сверьх в сего на м врены мы зд в показать еще другое средство, которое для легкости своей вы вычислении до-стойно примычания. Основание онаго со-стоить вы томы, что для каждаго уравнения надлежить сы кать ряды чиселы какы: а, b, c, d и пр. которые бы были тако о состояния, что ежели кажый члены раздылится на послыдующей; вы частномы бы выходила величина корня

ня твыв аккуратне, чвыв далве сей рядь чисель продолжать будешь.

Пеложимъ, что въ семъ ряду чисель дошли мы уже до членовъ: p, q, r, s, t и пр. то $\frac{q}{p}$ должно дать корень x уже довольно аккуратень, или $\frac{q}{p}$ должно быть почти равно x; также и $\frac{r}{q} = x$, откуда мы чрезъ умноженте получаемъ $\frac{r}{p} = xx$, и когда еще $\frac{s}{r} = x$, то такожде будеть $\frac{s}{p} = x^3$, потомъ еще $\frac{t}{s} = x$ а $\frac{t}{p} = x^4$ и такъ далъе.

795.

Для изъяснентя сего начнемъ съ квадрашнаго уравнентя xx = x + 1. Кота въ вышепомянутомъ ряду находятся члены p, q, r, s, t и пр. то дех, $\frac{r}{p} = xx$, и опсюда получаемъ мы уравненте $\frac{r}{p} = \frac{q}{p} + 1$, или q + p = r, также будеть, что каждый членъ въ нашемъ ряду есть сумма двухъ предъидущихъ, почему помянутой рядъ чисель можно

можно продолжать так далеко, как похочения, ежели только два первые члена известны будуть, которые можно брать по изволентю. Чего ради положивь их во , I , получится рядь чисель

о, 1, 1, 2, 3 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, и пакъ далъе. Въ семъ ряду каждой изъ оппдаленныхъ членовъ раздъленный на свой предъидущей, величину х пъмъ почнъе опредъляеть, чъмъ далте рядь продолженъ будеть. Сначала ошибка, хотя и очень велика будетъ; однако она пъмъ менше спановится, чъмъ далъе рядъ продолжается. Сти часъ отъ часу къ правдъ приближающтяся величины для х идутъ въ слъдующемъ порядкъ:

изъ коихъ напр. $x=\frac{27}{13}$ даеть $\frac{447}{189}=\frac{27}{13}+1$ $=\frac{442}{189}$, и погръщность соспоинъ только изъ дроси $\frac{447}{189}$, а слъдующія дроби кь правдъ еще ближе подходять.

796.

Разсмопримъ шеперь такожде и сте уравнение xx=2x+1. Понеже завсегда $x=\frac{q}{p}$ и $xx=\frac{r}{p}$, то получимъ мы $\frac{r}{p}=\frac{q}{p}+1$, или r=2q+p. Отсюда знаемъ мы, что каждой членъ два раза взятой вмъсть съ съ своимъ предъидущимъ даетъ слъдующей членъ; чего ради начавъ опять съ о, 1, получимъ слъдующей рядъ:

0, 1, 2, 5, 12, 29, 70, 169, 408 и пр. и искомая величина x сл \overline{b} дующими дробями чась опь часу аккуратне опредвлинся $x = \frac{1}{6}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{12}{5}$; $\frac{29}{12}$; $\frac{70}{29}$; $\frac{169}{70}$; $\frac{408}{185}$ и пр. кои кы точной величинь x = 1 + V 2 всегда приближаются, а отнявы x = 1 + V 2 всегда приближаются, а отнявы x = 1 + V 2 всегда проби величину x = 1 + V 2 всегда проби величину x = 1 + V 2 всегда проби величину x = 1 + V 2 всегда проби величину x = 1 + V 2 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 3 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 4 всегда проби величину x = 1 + V 5 всегда проби величину x = 1 + V 5 всегда проби величину x = 1 + V 5 всегда проби величину x = 1 + V 5 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 6 всегда проби величину x = 1 + V 7 всегда проби величину x = 1 + V 7 всегда проби величину x = 1 + V 7 всегда проби величину x = 1 + V 8 всегда проби величину величину x = 1 + V 8 всегда проби величину величину величину величину величину величину величину величину величину

797.

вь уравненіяхь вышшихь степеней, сей способь равнымь образомь упошреблять можно, такь ежели бы дано было сїє кубичное уравненіє:

224 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

x = xx + 2x + 1, то положив $x = \frac{q}{p}$, $xx = \frac{r}{p}$ и $x^3 = \frac{s}{p}$, получится s = r + 2q + p; откуда видно, как из и трех иленов p, q и r случищей находить должно, в котором случа начальныя числа опять взять можно по изволенію; почему будеть у нась сей рядь:

о, о, 1, 1, 3 б, 13, 28, бо, 129 и про откуда за слъдующе дроби всегда акку-

рапиве величину х опредвляющь:

 $x = \frac{0}{5}$; $\frac{1}{5}$; $\frac{1}{7}$, $\frac{3}{7}$, $\frac{6}{7}$, $\frac{13}{6}$, $\frac{26}{13}$, $\frac{60}{28}$, $\frac{129}{66}$ и пр. первыя изb сихb дробей ужасно разнятся отb точнаго корня, но $x = \frac{69}{28}$ $= \frac{15}{7}$ даетb вb уравненіи $\frac{3375}{343} = \frac{225}{49} + \frac{30}{7} + 1 = \frac{3588}{343}$ разность $\frac{13}{343}$.

758.

Зайсь надлежить примівчать, что не во всякомь уравненти сей способь употреблять можно, особливо гай втораго члена не находится, тамь ево употребить не лезя; ибо пусть будеть напрахx=2, и положи $x=\frac{q}{p}$, и $xx=\frac{r}{p}$, то произойдеть $\frac{r}{p}=2$, или r=2p, то есть, r=0q+2p, откуда произойдеть сей рядь чисель:

1, 1, 2, 2, 4, 4, 8, 8, 16, 16, 32, 82 и пр. из коего ни чего заключить не можно; ибо каждой послодующей члено раздолено будучи на свой предвидущей даеть x=1 или x=2. Но сто неспособность отвратить можно положив x=y-1; ибо тогда получится yy-2y+1=2 или yy=2y+1, и ежели здось положится $y=\frac{p}{q}$ и $yy=\frac{r}{p}$, то выдеть выше сего найденное приближенте.

799.

Симъ же образомъ поступать надлежитъ и съ уравнентемъ $x^3 = 2$, изъ косто хотя такого ряда чиселъ, которой бы опредъляль намъ величину x найти и не можно; однакожъ положивъ x = y - 1, выдеть уравненте $y^3 - 3yy + 3y - 1 = 2$ или $y^3 = 3yy - 3y + 3$, въ которомъ естли положится $y = \frac{q}{p}$, $yy = \frac{r}{p}$, $y^3 = \frac{r}{p}$, то выжакъ изъ трехъ членовъ слъдующей опредълять должно. Первые 3 члена взявъ по изволентю напр. о, о, 1, получится x = y

0, 0, 1, 3, 6, 12, 27, 63, 144, 324 ипр. из коего два послъдніе члена дають $y = \frac{324}{144}$ и $x = \frac{5}{4}$, кошорая дробь къ кубичному корню из 2 хъ довольно близко подходить; ибо кубъ $\frac{5}{4} = \frac{125}{64}$, а $2 = \frac{128}{64}$.

800.

При семъ способъ еще примъчать надлежить, что когда уравненте имъетъ рацтональные корни, и начало ряда возмется такъ чтобъ оттуда вышли сти корни, то каждой членъ онаго раздъленъ будучи на свой предъидущей, дастъ тошь же точно корень.

Что бы сте показать, то пусть дано будеть уравненте xx = x + 2, коего одинь корень x = 2, и для составлентя ряда чисель изь даннаго уравнентя дана будеть формула r = q + 2p, и ежели начало его положится 1, 2, то получится рядь 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64 ипр. которой есть прогресстя геометрическая имбющая знаменашеля 2.

80i.

Еспібли же ряда начало св симв корнемв не сходно будетв, то оттуда не слбдуетв, что чрезв то всегда ближе кв нему подходить можно; ибо ежели уравненіе имветв больше одного корня, то рядв приближается всегда кв большему изв оныхв, а меншаго иначе полулить не льзя, какв только когда начало ряда точно по оному разположится. Сте примвромв лутче извяснить можно,

Когда дано будеть уравнение xx=4x — 3, вь коемь два корня суть x=1 и x=3, а формула для ряда чисель r=4q — 3p, то положи начало ряда 1, 1, то ость,

есть, для меншаго корня, и будеть весь рядь 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, и пр. когда же начало ряда положится 1, 3, вы которомь большей корень содержится, то весь рядь будеть:

1, 3, 9, 27, 81, 243, 729 и пр. въ которомъ всѣ члены корень з точно опредѣляютъ.

Еспьли же начало ряда возмешся по изволенію, так в чпо в в тем меншей корень не точно содержится, то рядь приближается всегда к в большему корню 3, как в пзв следующих в рядов видно:

Начало 0, 1, 4, 13, 40, 121, 364 и пр.

- - 1, 2, 5, 14, 41, 122, 365 и пр.

-- - 2, 3, 6, 15, 42, 123, 366, 1095 и пр.

- - 2, 1,-2,-11,-38,-118,-362,-1091, -3278 и пр.

Гдв послвдующе члены раздвлены будучи на предвидуще всегда производять частыя, ближайшія большему корню, а меншему никогда.

802.

Сей способь можно употреблять и при таких уравнентях , которыя безконечно продолжаются. Вы примыры служить можеты сте уравненте:

x = x + x + x + x + x + u пр.для котораго рядь чисель должень быть такого состоянія, чтобь каждой вы немы члень равень быль суммы всёхы предыдущихь, откуда произойдеть ряды 1, 1, 2, 4, 8, 16, 32, 64, 128, и пр. изы чего видно, что самой большой корень сего уравненія будеть точно x = 2, что также показано быть можеть и симы образомы: раздёли данное уравненіе на

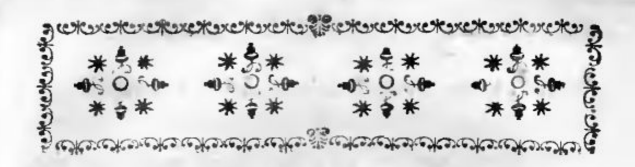
x, и получится $1 = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^3} + \frac{1}{x^4}$, и пропи., что производипъ геометрическую прогресстю, коей сумма $= \frac{1}{x-1}$, такъ что $1 = \frac{1}{x-1}$ будучи умножено на x-1 даетъ x-1=1 и x=2.

230 Объ АЛГЕБРАИЧ. УРАВНЕНІЯХЪ

803.

сверьх в сих в двух в способов в находить корни уравнения чрез в приближение, есть еще и другие, но которые по большой части или пространны, или не генеральны. Пред в в в такими способами заслуживает в преимущество с в начала из в ходиненной, как в такой, которой во в в х уравнениях в с в желасмым в уствхом в употреблен в быть может в; другой же напротив в того требует в иногда в в уравнени н в которое при уготовление, без в котораго и употребить его нельзя, как в уже мы в в предложенных в зд в с прим в рах в показали.

Конець четвертой части обь алгебраиче-



часть пятая

о неопредъленной аналишикъ.

IAABA I

О разрещении шаких уравнений, вы которых больше нежели одно неизвестное число находишся.

804.

Тзв прежняго явствуетв, какимв образомв одно неизвъстное число изводного уравнентя, два неизвъстныя изв двухв, три изв трехв, четыре изв четырехв и такв далбе опредвлить можно; такв что завсегда пребуется столько уравненти, сколько неизвъстныхв чиселв О 4 опре-

232 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

просъ будеть опредъленнымь.

Еспьли же из вопроса меньше выдеть уравненти, нежели сколько неизвъстных в чисель, то будуть нъкоторыя из в них в неопредъленными и оставляются на наше произволенте; почему такте вопросы неопредъленными называются, и составляють особливую ана интики часть, которая неопредъленного Аналитикого обыкновенно именуется.

805.

Понеже вы сихы случаяхы одно или больше неизвыстныхы чисель по изволению брать можно, то имыють зайсь мысто многия рышения.

Но обыкновенно присовокупляется здёсь еще сей договорь, чтобы искомыя числа были цёлыя, да притомы и положительныя или по крайней мёрё раціональныя, чрезы что число всёхы возможных рёшеній чрезмёрно ограничивается, такы что нёкоторыя не многія хомя часто же и безконечно многія; но ком

не споль легко видбіль можно, имбютів мібето, а иногда и совствив ни одного не возможно: почему сія аналитики часть совствив особливые пріємы требуетів и не мало служитів ків изощренню разума начинающих в приноситів.

806.

Начнемъ съ самаго легкаго вопроса и будемъ искапъ два числа, коихъ бы сумма равна была 10; при чемъ разумѣется, что сїй числа цѣлыя и положительныя быть должны.

Пусть оныя числа будуть x и y, такь что x + y = 10, откуда найдется x = 10 - y, и такь y иначе опредвлить не льзя, какь только что оно цвлое и положительное число быть должно, и по сему можно бы было взять вывсто y всв цвлыя числа, оть 1 безконечно многія; но понеже x также положительнымь быть должень, то y больше 10 взять не льзя, потому что иначе быль бы x отри-

оприцапельнымь, и когда о также не должень входинь вь выкладку, то самой большой у будеть 9, ибо вь прошивномь случать быль бы х=0; почему следующія полько рішенія місто имітопь.

Когда y = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9;mo x=9,8,7,6,5,4,3,2,1: но изь сихь о рышений послыния 4 сь первыми 4мя одинаковы, и для того встхв навсе 5 полько разныхв решенти

Естьли же бы потребны были з числа, коихо бы сумма была 10, по надлежало бы шолько одно изв найденных в здвец чисель раздолить еще на дво части, опкуда вышло бы большее число рішеній,

807.

Понеже в семь никакой нъть трулности, то приступимъ теперь къ нъсколько трудноватымь вопросамь.

Волгрось. Разделипь 25 на двв части, изъ которыхъ бы одна на 2, а другая на 3 могла раздвлишься ?

Пусть

Пуств будеть одна часть 2x, а другая 3y, то 2x + 3y = 25, сл 2 сл $^{$ тельно 2x = 25 - 3y, разд \overline{b} лив \overline{b} на 2 получится $x=\frac{25-3y}{2}$, откуда усматриваемь мы вопервых в, что зу должны быть меньше 25 ши и по сему у не можеть быть больше 8 ми; изключив ціблыя числа сколько возможно, будеть $x = \frac{2++1-2}{2}$. или $x = 12 - y + \frac{1-y}{3}$: и так $b \ 1-y$, или y-tна 2 двлипься должны, чего ради положи y-1=2z, то y=2z+1 будеть x = 12 - 2z - 1 - z = 11 - 3z, a понеже y не болбе 8 ми быль должень, то выбсто г никаких в других в чисель взяпь не можно, как в только тв кои 22+1 не больше 8 ми сстпавляють, следовашельно з должень быть меньше 4хь, и по сему г не больше 3 хв взяпь можно, опкуда сли следують решентя:

положивь
$$z = 0$$
 $z = 1$ $z = 2$ $z = 3$ будень $y = 1$ $y = 3$ $y = 5$ $y = 7$ и $x = 11$ $x = 8$ $x = 5$ $x = 2$

236 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

И так в искомыя дв части будуть слвдующія: 1)22+3; II) 16+9; III)10+15, IV)4+21.

808.

Волрось. Раздёлить 100 на 2 части, такь что первая на 7, а другая на 11 могла раздёлиться?

Пусть будеть первая 7x, а другая 11y, то должно 7x+11y=100, отку-

$$x = \frac{100 - 11y}{7} = \frac{98 + 2 - 7y - 4y}{7} = 14$$

 $-y+\frac{2-4y}{7}$; и такb=2-4y, или 4y-2, должны дёлиться на 7, а когда 4y-2 на 7 могуть раздёлиться, то и половина ихb=2y-1 также раздёлится, чего ради положи 2y-1=7z, или 2y=7z+x: будеть x=14-y-2z; но когда 2y=7z

$$+1=6z+z+1$$
, Bulletib $y=3z+\frac{z+1}{2}$.

Положив в теперь z+1=2u, или z=2u-1 будет y=3z+u. Теперь вывсто u можно взять каждое цёлое число, по которому бы ни x ни y отрицательными не были,

были, то получится y=7 u-3, а x=19 -11u. По первой формуль 7u должно бынь больше $3 \times b$, а по второй, 11u меньше 19 ти, или u меньше нежели $\frac{19}{11}$, так b что u не может b бынь 2, но оно также u о быть не может b, то остает c одна только его величина u=1, откуда получится x=8 и y=4, слъдованельно объ искомыя части ста будут b 19×6 , а 119×44 .

809.

Волрось Раздіблить 100 на двів такія части, что ежели первую раздіблинь на 5, тобів осталось 2, а когда другую раздіблинь на 7, вів остатків чтобів было 4?

Когда отв раздвлентя первой части на 5 вв остаткв должны быть 2, то поломи оную 5x+2, и понеже другая часть раздвленная на 7 должна дать остатокв 4, то пусть она будетв 7y+4, и такв 5x+7y+6=100, или 5x=94-7y=90+4-5y-2y, почему $x=18-y-\frac{2y+4}{5}$, слвдо-

сабдовашельно 4-2y, или 2y-4, или половина сего y-2 должна раздблишься на 5; чего ради положи y-2=5z, или y=5z+2 будеть x=16-7z, откуда явствуеть, что 7z должны быть меньше 16 ти, сабдовательно z меньше нежели $\frac{16}{7}$ и такь не больше 2x, почему имбемь мы здбсь 3 ръшентя;

1e z=0 даеть x=16 и y=2, сл \overline{b} довательно обь искомыя части будуть 82+18.

Пе z=1 будеть x=9 и y=7, слъдовательно объ части 47+53.

III е z=2 даеть x=2 и y=12, почему объ части 12+88.

810.

Волрось. Дв крестьянки имбють выбств 100 янць, одна говорить, ежели я свои по 8 щитать стану, то останется у меня 7, другая говорить, а когда я свои по 10 щитать буду, то и у меня вы остаткы также будеть 7: спрашивается сколько каждая янцы имбла? Понеже

Понеже число первой раздвленное на 8 даеть вы останкы 7, а число другой раздвленное на 10 также даеть остатокь 7, по положи число первой =8x+7, а другой =10y+7, то будеть 8x+10y+14=100, или 8x=86-10y, или 4x=43-5y=40+3-4y-y; откуда найдется $x=10-y+\frac{3-2}{2}$: и такь 3-y, или y-3 на 4 двлиться должно, чего ради положи y-3=4z, будеть y=4z+3 и x=10-4z-3-z=7-5z, следовательно 5z должны быть меньше нежели 7 и такь z меньше z х , почему следующёй два решенія выходять :

Ie z=0 даеть x=7 и y=3, по сему у первой крестьянки было бз яица, а удругой 37.

Ile z=1 даеть x=2 и y=7 и такь у первой было 23 яица а удругой 77.

811.

Волросъ. В в н в которой компаніи мущины и женщины издержали вм в поо коцівско, каждой мущина заплатиль 19 коп в которашивается

шивается сколько было мущинъ и сколько женщинъ ?

Пусть будеть число мущинь x, а женщинь y, то получится сте уравненте 19x + 13y = 1000; изд сего найдется 13y = 1000 - 19x или 13y = 988 + 12 - 13x - 6x, следовательно $y = 76 - x + \frac{12 - 6x}{13}$, и так 12 - 6x или 6x - 12 и тестая также онато часть x - 2 должна делиться на 13, що положи x - 2 = 13x будеть x = 13x + 2 и y = 76 - 13x - 2 - 6x, или y = 74 - 19x, почему x = 2000 должень быть менше нежели x = 2000 чему x = 2000 должень быть менше нежели x = 2000 чему x = 2000 должень быть менше нежели x = 2000 чему x = 2000 должень быть менше x = 2000 чему x = 2000 нечения x = 2000 чему x = 2000 нечения x = 2000 чему x = 2000 нечения x =

сїи 962 копѣйки. Пе z=1 даешь число мущинь x=15, а число женщинь y=55; тѣ издержали 285 коп., а сіи 715 коп.

III z=2 даеть число мущинь x=28, а число женщинь y=36; ть истратили 532 коп., а сти 468 коп.

IVc

IVe z=3 даеть число мущинь x=41, а число женщинь y=17, тв запла-

812

Волросъ. Одинъ дворянинъ купилъ лошадей и быковъ вмъстъ за 1770 р. та-леровъ, за каждую лошадь платилъ онъ з пал., а за каждаго быка 21 р. шалеръ, Спрашивается сколько было лошадей и сколько быковъ ?

Пусть будеть число лощадей x; а быковь y, то должно быть 31x+21y = 1770, или 21y=1770-31x=1764+6 -21x-10x, следовательно y=84-x+6-10x. По сему должно 10x-6, или также половина сего5x-3 разделится на 21. Положи 5x-3=21z, будеть 5x=21z+3, следовательно y=84-x-2z, но x=21z+3 или =4z+z+3; вместо z+3 возми 5u будеть z=5u-3, x=21u-12 и y=84-21u+12-10u+6=102-31u, и по сему и должно быть больше нежели, 0; однако тень-

меньше 4хв, откуда получаем в сти з ръшентя.

- Ic u=1 даеть число лощадей x=9, а быковь y=71, ть стоили 279 рейх. талер., а сти 1491, выбств 1770 р. талер.
- Пе u=2 даешь число лошадей x=30, а быковь y=40, пів стояпь 930 р. тал., а сіи 840, вмівстів 1770 реихснірлер.
- III е u=3 даеть число лошадей x=51, а быковь y=9, ть стоили 1581 р.тал., а сти 189, выбств 1770 рейхсталеровь.

813.

Предложенные по сїє мібсто вопросы ведутів насів ків уравненію ax+by=c, гдів a,b и с цівлыя и положительныя числа значатів, и вмібсто x и у такожде цівлыя и положительныя числа требуются. Но ежели b будеть отрицательное, и уравненіе такой видів приметь ax=by+c, то будутів вопросы совсівмів

совство особливато роду и могуть имбть безконечное множество ръщенти, для которыхь способь надлежить изъяснить еще вы сей главт. Наилегчайще сего рода вопросы сущь такте: найти два числа, которыхь бы разность была 6?

Положи меньшее = x, а большее = y будеть y-x=6, слёдовительно y=6+x; здёсь ничто не препятствуець брать вмёсто x всё возможныя цёлыя числа, и какія бы взяты ни были, то завсегда y будеть б тью больше; возми наприм. x=100 будеть y=106, откуда явствуеть, что безконечно многія рёшенія быть могуть.

814.

По семъ слъдующь вопросы, гдъ c=0 и ax одному только by равно, т.е. ищется число, которое бы какъ на 5, такъ и на 7 могло раздълиться; положи сте число =N, то надлежить быть сперва N=5x, потому что число N на 5 дълиться должно, а потомь N=7y, понеже сте число также и на 7 дълить-

ся долженствуеть. Отсюда получится 5x=7y, слёдовательно $x=\frac{7y}{3}$; но понеже 7 на 5 раздёлиться не могуть, то должно y на оное раздёлиться, и такь положи y=5z, будеть x=7z; слёдовательно искомое число N=35z, гдё вмёстю z каждое цёлое число брать можно, такь что вмёсто N безконечно многія числа найдутся, кои суть 35,70,105. 175,210 и протч.

Еспьли бы еще сверьх сего число N на 9 раздіблить можно было, по было бы сперьва N = 35z, а потомі N = 9u, и отпуда $u = \frac{35z}{9}$ по чему видно, что z на 9 діблиться долженів, и таків пусть будетів z = 9s, будетів u = 35s, а искомоє число N = 315s.

815.

больше прудности бываеть, ежели число с не о, такь когда бы было 5х = 7у+3. Сте уравненте выходить, когда такое число N ищешся, которое бы сперыва на 5 дълилось, а естыли оно же раздъ-

раздвлится на 7, то осталось бы 3. Ибо тогда надлежить быть N = 5x, а по-M = 7y + 3, и для того будеть 5x=7y+3, слівдоватпельно $x=\frac{7y+3}{5}=\frac{5y+2y+3}{5}$ $=y+\frac{2y+3}{5}$; положив 2y+3=5zбудеть x = y + z, но 2y + 3 = 5z, или 2y = 5z - 3 6y $y = \frac{5z - 3}{2}$, $y = \frac{5z - 3}{2}$, $y = \frac{5z - 3}{2}$; возми теперь z-3=2u будеть z=2u+3!, y = 5u + 6 и x = y + z = 7u + 9, следовательно искомое число N = 35u + 45, гав вмВсто и всв цвлыя числа взяны быть могуть, да и самыя отрицательныя; чтобь только N было положительное, что учиниться забсь ежели и = -1; ибо тогда выдеть N=10, слбдующія же числа получаться, когда къ оному завсегда придавать будешь 35, и по сему искомыя числа сушь 10, 45, 80, 115, 150, 185, 220 и прошчая.

816.

рѣшенте таких вопросов основано на содержанти обоих исель, на которыя флипь должно, и по свойству оных рѣшенте бываеть иногда короче, П 3 иногда

246 О НЕОПРЕДВЛЕННОИ

иногда пространніве; слівдующей короп-

Найти число, которое когда раздвлится на 6, останется 6, а раздвливь оное на 13 вь остаткъ будеть 3?

Пусть будеть сте число N, то вопервых N=6x+2, а попом N=137+3, и шакb 6x+2=13y+3, и 6x=13y+1, omyga $x=\frac{13y+1}{6}=2y+\frac{y+1}{6}$; положи y + 1 = 6z, получинся y = 6z - 1 и x = 2y + z = 13z - 2, сабдовашельно искомое число будеть N = 78z - 10, и такія числа будуть слъдующія: 68, 146, 224, 302, 380 и проти, которыя идуть вь ариомешической прогрессии, коей разность есть 78 = 6.13, и такв ежели одно изв сихв чисель будеть известно, то всв прошчія легко найдушся; ибо надлежишь полько кв онымв придавать завсегда 78, или изъ онаго вычишащь сколько возможно будеть.

817.

Трудняе сего примібрів слібдующей быпь можетів: сыскать число N, кото-

рое будучи раздёлено на 39 даеть вы остаткв 16, а на 56 раздёленное даеть остатокы 27

Волервых D должно быть N=39p+16. а пошомb N = 569 + 27, откуда выдешь 39р+16=569+27, или 39р=569 $+11 \text{ M } p = \frac{56q+11}{150} = q + \frac{17q+11}{30} = q+r$, makb, что $r=\frac{179+11}{39}$, отсюда будеть 39r=179+11, $M q = \frac{39r-16}{17} = 2r + \frac{5r-11}{12} = 2r + 5$ такъ что $s = \frac{sr-11}{117}$, или 17s = 5r-11; по сему будень $r = \frac{175+11}{5} = 35 + \frac{25+11}{5} = 35+1$ makb 4mo $t = \frac{2S+17}{5}$, who 5t = 2S + 11, cab. довательно будеть $s = \frac{st-11}{2} = 2I + \frac{t-11}{2}$ =2t+u, makb 4mo $u=\frac{t-1}{2}$ u t=2 u+11; когда теперь больше уже дробей не попадается, по можно взять и по изволенію, и оптуда наизворопь получасмо мы следующія определенія:

$$t=2u+11$$

 $s=2t+n=5u+22$
 $r=3s+t=17u+77$
 Π 4

248 о неопредъленной

$$q=2r+s=39u+176$$

 $p=q+r=56u+253$

и наконець N=39.56u+9883.

Но что бы самое меншее число вмёсто N наити, то положи u=-4 будеть N=1147, положивь u=x-4 будеть N=2184x-8736 +9883, или N=2184x+1147. Сіи числа ділають аривметическую прогрессію, которой первой члень есть 1147, а разность =2184, самыя же числа будуть =1147, =3331, =5515, =7699, =9883 и протче

818.

Аля упражнентя присоединим в еще на весколько приматеровы.

Вопросъ. В водной компаніи были мущины и женщины; каждой мущина издержаль 25 каждая женщина 16 коп. и нашлось посль, чпо женщины вмісті одною копійкою больше заплатили, нежели мущины, спративается сколько было мущинь и женщинь?

Положимь число женщинь было = р, а мущинb = q, по женщины издержали 16p, а мущины 259: чего ради должно быль 16p=25q+1, ошсюду найдешся $p=\frac{25q+1}{16}$ $=q + \frac{9q+1}{16} = q+r$, makb 4mo $r = \frac{9q+1}{16}$, слѣдовательно $q = \frac{10r - 1}{0} = r + \frac{7r - 1}{0}$ =r+s, makb 4mo $s=\frac{7r-1}{0}$, или 9s=7r-1; omky $4a = \frac{9s+1}{7} = s + \frac{2s+1}{7} = s$ +t, makb uno $t = \frac{2s+1}{7}$ или 7t = 2s+1, слъдовательно $s = \frac{7t-1}{2} = 3t + \frac{t-1}{2}$ =3t+u, такb что $u=\frac{t-1}{2}$, или 2u=1-1, по чему t=2u+1, отпора наизворошь получаемь мы

$$t=2u+1$$

 $s=2t+u=7u+3$
 $\Pi = 5$

r = s + t = 9u + 4q = r + s = 16u + 7

p = q + r = 25u + 11 по сему было женщинь = 25u + 11, а мущинь = 16u + 7, габ вмвсто u, всякое цвлое число взять можно : меншія числа сь слідующими будуть такія:

число женщинъ = 11, 36, 61, 86, 111 и пр. — мущинъ 7 23, 39, 55 71 и пр. по первому рѣшенйю въ самыхъ меншихъ числахъ женщины издержали 176 коп., а мущины 175 коп., слѣдовашельно женщины одною копъйкою больше изшрашили, нежели мущины.

819.

Волросъ. Нѣкто купиль лошадей и быковь, за каждую лошадь платиль з рейхсталерь, а за каждаго быка 20 р. талеровь, и нашлось, что всѣ быки вмѣстѣ 7мью р. талерами стоили больше, нежели лошади. Спрашивается сколько было быковь и лошадей?

Пусть будеть число быковьтр, а лошадей = q, то должно 20p = 31q - + 7 > ошкуда $p = \frac{31q+7}{20} = q + \frac{11q+7}{20} = q+r$, no cemy 20r = 11q + 7, if $q = \frac{20r - 7}{11} = r$ $+\frac{9r-7}{r}=r+s$, no cemy 115=9r-7 $r = \frac{11s + 7}{9} = s + \frac{2s + 7}{9} = s + t$, no ce-My 9t = 2s + 7 M $s = \frac{9t - 7}{9} = 4t + \frac{t - 7}{9}$ =4t+u, no cemy 2u=t-7u t = 2u + 7s = 4t + u = 9u + 28r= s + t=114+35 q = r + s = 2cu + 63 число лошадей, p=q+r=31u+98 число быковb.

Опсюда найдушся меншія положишельныя числа, вмібсто p и q, когда положится u = -3, большія же числа увеличиваются вір ариометической прогрессій, какі сліблуєть:

число быковь 5, 36, 67, 98, 129,160,191 222, 253 и проить

чйсло лошадей 3, 23, 43, 63, 83, 103,123 143, 163, и пропч.

820.

когда мы вы семы примый разсмотримы, какимы образомы буквы р и д изы слыдующихы опредыляются, то легко усмотрыть можно, что сте оты содержантя чисель зт и 20 зависить, а особливо на томы содержанти, по которорому обыкновенно ищуть самаго больтаго общаго сихы обыхы чисель дылителя, какы изы слыдующаго явствують:

Забсь видно, что частныя числа вы слбдующихы другы за другомы опредблентяхы буквы, р, q, r, s и протч. выходяты: и сы первою буквою на правой рукы связываются, а послбдняя остается завсена одинака; вы послбднемы же уравненти выходить прежде всбхы число 7 и притомы сы знакомы — потому, что послбднее опредбленте есть пятое. Естьли же бы число оныхы было четное, тогда бы -7, поставить надлежало. Сте будеты ясные изы слбдующей таблички, гдб напереды

передь раздробленіе чисель з і и 20, а пошомь опредвленія буквь p, q r и пр. представлены.

$$31 = 1.20 + 11$$
 $p = 1q + r$
 $20 = 1.11 + 9$ $q = 1.r + s$
 $11 = 1.9 + 2$ $r = 1.s + t$
 $9 = 4.2 + 1$ $s = 4t + u$
 $2 = 2.1 + 0$ $t = 2u + ...$

821.

По сему способу представлень быть можеть прежней примърь вь 14 стать, какь слъдуеть:

56=1.39+17
$$p=1.q+r$$

39=2.17+5 $q=2.r+s$
17=3.5+2 $r=3.s+t$
5=2.2+1 $s=2.t+u$
2=2.1+0 $t=2u+11$

822.

Симъ образомъ въ состоянии мы рѣшить всѣ такие примъры вообще.

Пусть

Пусть будеть дано сте уравнение вр = aq + n, гдв a, в и п извъстны; здъсь тоже дъйствте производить надлежить, какь будто бы найти должно было самаго большаго общаго дълителя чисель а и в, изв коихв р и q, чрезв слъдующтя буквы опредълены будуть, какь слъдуеть:

nycms 6y temb
$$a=Ab+c$$
 $p=Aq+r$
 $b=Bc+d$ $q=Br+s$
 $c=Cd+e$ $r=Cs+t$
 $d=De+f$ $s=Dt+u$
 $e=Ef+g$ $t=Eu+v$
 $f=Fg+o$ $u=Fv+n$

Здёсь вы послёднемы опредёленти берсится — n, когда число опредёленти нечениюе; напрошивы того — n, ежели оное будеты четное. Такимы образомы можено теперь всё такте вопросы рышты весьма скоро, изы коихы мы предложимы нёкоторые для примёру.

823.

Волросъ. Сыскать число, которое когда раздёлится на 11, дасті вы остат-

кв з. а раздвленное на 19, даеть остапокв 5 ?

Пусть будеть сте число N, то вопервых N=11p+3, а потомы такожде N=19q+5: чего ради будеть 11p+3=19q+5, или 11p=19q+2, откуда слыдующая составится табличка:

$$p = 1.11 + 9$$
 $p = q + r$
 $p = 1.11 + 9$
 $p = q + r$
 $p = 1.11 + 9$
 $p = 1.11 + 9$
 $p = 1.11 + 19$
 $p = 1.11$

тав и по изволению взять можно, а оттуда уже обратным в порядком в предвидущия буквы опредвляются, как в следуеть:

$$t=2u+2$$

 $s=t+u=3u+2$
 $r=2s+t=8u+6$
 $q=r+s=11u+8$
 $p=q+r=19u+14$

отсюда получается искомое число N =209u + 157 и такb самое меншее число вмbсто N есть 157.

824.

Волросъ. Ищешся число N, кошорое какъ и прежде раздъленное на 11 даеть въ остаткъ 3, а раздъленное на 19 даеть остатокъ 5, и естьли оно же раздълится на 29 тобъ осталось 10?

$$209=729+6$$
 CABA: $p=7.q+r$
 $29=4.6+5$ $q=4.r+s$
 $6=1.5+1$ $r=1.s+t$
 $5=5.1+0$ $s=5.t-147.$
Toub II. p Om-

Опісюда возвращаемся назадь слѣдующимь образомь.

$$s = 5t - 147$$

 $r = s + t = 6t - 147$
 $q = 4r + s = 29t - 735$
 $p = 7q + r = 209t - 5292$

И такв N = 6061t - 153458, самос меншее число найдется, когда положится t = -26, тогда будеть N = 4128.

825.

Здёсь примёчать надлежить, что ежели такое уравненіе такь, bp=aq+n раз рёшить должно будеть, то оба числа в и в общаго дёлителя кромё і цы имёть не должны; ибо вы противномы случай быль бы вопросы невозможной, ежели бы число и тогожы общаго дёлителя не имёло. Такы когда наприм. 9p=15q+2, гдё 9 и 15 общаго дёлителя з имёноть, но на котораго 2 раздёлиться не можеть, того ради не льзя рёшить сего вопроса, потому что 9p-15q завсегда на 3 раздёлится и слёдовательно ни когда 2 быть

не можеть. Еспьли же бы вы семь случай и з или б и протч., по быль бы вопрось совсымь возможной и надлежало бы уравнение раздышть на 3, по бы вышло погда 3p = 5q + 1, что по прежнему правилу легко рышить можно. Почему явствуеть, что оба числа а и в никакого общаго дылителя кромы и цы имыть не должны, и что предписанное правило ни вы какихы другихы случаяхы имыть мыста не можеть.

826.

А чтобы сёс яснёе показать, то разсмотримь напуральнымь порядкомь уравненёе 9p = 15q + 2, гдё будеть $p = \frac{15q + 2}{9} = q + \frac{6q + 2}{9} = q + r$, такь что 9r = 6q + 2, или 6q = 9r - 2, почему $q = \frac{9r - 2}{6} = r + \frac{3r - 2}{6} = r + r$, шакь что 3r - 2 = 6s, или 3r = 6s + 2, ошкуда $r = \frac{6s + 2}{3} = 2s + \frac{2}{3}$, что, какь явствуеть, никогда цёлое число быть не можеть, p = 2

260 О НЕОПРЕДЪЛЕННОИ

ибо s неоптывно цылое число бышь должно; и шакы видно, что такте вопросы по ихы свойству не возможны.

IAABA II.

О правилъ пакъ называемомъ слъпомъ, гдъ изъ двухъ уравненти з или больше неизвъспиныхъ чиселъ опредъляютися.

827.

Въ предвидущей главъ видъли мы, ка-кимъ образомъ изъ одного уравнентя два неизвъсшныя числа опредълять дольно, такъ чтобы оныя были цълыя и положительныя Но ежели предложены будуть два уравнентя, и вопросъ должень быть неопредъленной, то надлежить быть больше, нежели двумъ неизвъсшнымъ числамъ; такте вопросы случаются въ простыхъ ариометическихъ книгахъ и ръшатся по прапилу ельпому, котораго основанте показать мы здъсь намърены.

828.

Начнемь св самаго примъра.

Волрось. 30 человый мущинь, женщинь и робять издержали вы трактиры 50 рейхсталеровь, каждой мущина заплатиль 3 р. талера, каждая женщина 2 р. талера, каждой ребенокы гр. талеры. Спрашивается сколько было мущинь, женщинь и робять?

Пусть будеть число мущинь = p, женщинb=q, а робятb=r, то получашся слібдующія два уравненія: І)р-1-9 +r=30; II) 3p+2q+r=50, m3b komxb 3 буквы p, q и r в цвлых и положительных числах опредблипь должно. Изъ перваго уравнентя будеть т=30-р-q; чего ради р + 9 должны бышь меньше зони. Стю величину поставивь вмісто r вы другомы уравнени выделы 2p-+q +30=50, слъдовательно 2p+q=20; и такь q=20-2p, а p+q=20-p, что само по себь меньше зо ши, шеперь вмвсто р всв числа брать можно, кои не больше 10 ти, по чему следующія выходяпів рівшенія.

число мущинь p = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7. 8, 9, 10

829.

Другой полрось. НЪкто купиль 100 разнаго рода скопины, свиней, козы и барановы за 100 рейхспалеровы, за одну свинью даваль з р палеровы, за козу з р палеровы, за барана р пал. спращивает ся, сколько каждаго роду было?

Пусть буденів число свиней = p, козb = q, барановb = r, то выдушь слідующія два уравненія.

Іс. p+q+r=100; ІІ) $3\frac{1}{2}p+1\frac{1}{2}q+\frac{1}{2}$ = 100. Сіє посліднее уравненіє для избіжамія дробей помножь на 6, выдепід 21p+8q+3r=600, изб перваго уравненія будепів r=100-p-q, котораго величину поставивь во второмь уравненій получится 18p+q=300, или 5q=300-18p и $q=60+\frac{18}{3}p$, слідовательно 18p

когда	5=	ı,	2,	3_
будеть	p =	5,	13,	15
	q =	42,	24,	16
	r =	53,	66,	79-
		830.		

когда кию шакте примъры самъ предлагать пожелаеть, ию прежде всего на то смотръть надлежить, чтобъ были оныя возможны, а что бы сте узнать, по надлежить примъчать слъдующее:

Пусть будуть оба уравнения, какіе мы по сте місто имісли, такь представ-

Сей договорь обыкновенно также предлагается и слёдующимь образомь: чтобь число в содержалось вы предёлахы fa и ab, сверыхы сего чтобы оное не очень близко подходило кы обочимы предёламы; ибо иначе остальные буквы опредёлены быть не могуть.

Такъ въ прежнемъ примъръ, гат a=100, $f=3\frac{1}{2}$, $b=\frac{1}{2}$, предълы были 350 и 50, еспъли бы шеперь захопъли положить b=51 вмъсто 100, то вышли бы уравненти x+y+z=100 и $3\frac{1}{2}x+1\frac{1}{3}y+\frac{1}{3}z=51$, затъс помноживъ на 6 будетъ 21x+8y+3z=306, возми первое уравненте 3 жаы, получится 3x+3y+3z=300, которое изъ прежняго вычли, останется 18x+5y=6, кое какъ заразъ видно, невозможно; потому что x и y цълыя числа быть долженствують.

831.

Сте правило нужно монешных и золошых в двлы масшерамы, когда они хошяшь изы прехы или больше родовы серебра, что нибудь здвлать, какы изы следующаго примъра явствуеты.

Волросъ. Одинъ монешной мастеръ имбетъ троякое серебро, первос 14 ло- товое, другое 11 лотовое и третте 9 лотовое, а должно ему здълать вещь р 5 въсомъ

въсомъ въ 30 марокъ, которая должна быть 12 лотовая.

Спрашивается сколько марокъ каждаго сребра взять ему надлежить?

Положимъ что взяль онъ изъ перваго серебра х марокв, изв другаго у, а изъ претьяго г марокъ, по должно быть x + y + z = 30, что составляеть первое уравненіе; потому каждая марка перваго сорша содержить 14 лошовь хорощаго серебра, то х марокь содержать будуть 14х лотовь серебра, подобнымь образомь у марокь втораго роду содержать 11 у лотовь серебра и г марокь, прешьяго роду содержанів 92 лошовь серебра; почему весь кусокъ серебра солержать будеть 14х+11у-+92 лотовь, а понеже оной ввсипь зо марокв, изв которых важдая содержать должна 12 лотовь серебра, по надлежить количеству серебра во ономо куско быль 360 лотовь; откуда сте впюрое уравненте выходить 14х+11у+92=360: изь сего вычши первое уравнение о разь взяпое, ш. с.

ип. е. 9x+9y+9z=270, останется 5x+2y=90; откуда и xy опредблить должно, и притомо вы цёлых и числахы, но z=30-x-v, а изы другаго уравненія получится 2y=90-5x и $y=45-\frac{5x}{3}$, положивы x=2u найдется y=45-5u и z=3u-15. Слёдовательно и должно быть больше 4x, хотя и меньше 10 ти. Отреда выходять слёдующія рёшенія 1

и		5,	6,	7,	8,	9.
w	=	10,	I2,	14.	16, 5, 9,	18.
y		20,	15,	10,	5,	0.
Ŗ	=	Θ,	3,	6,	9,1	12.

832.

Иногда случаются больше нежели з неизевстныя числа, гдв рвшенте такимь же образомы двлается, какы изы следующихы примеровы видно.

Волросо. НЪкто купиль сотню скотины за 100 рейхспалеровь, каждаго быка за 10 р. пал.; каждую корову за 5 р. пал.; каждаго пеленка за 2 р. палер.; каждую овцу

овцу за р шалера. Спрашивается, сколько было быково, корово, телято и овець.

Пусть будеть число быковь = p, коровь = q, телять = r и овець = s, то первое уравнение будеть p+q+r+s = 100, и второе $10p+5q+2r+\frac{1}{2}s=100$, которое для избъжания дробей помнолено на 2, даеть 20p+10q+4r+s=200, изь сей вычти первое уравнение, выдеть 19p+9q+3r=100, отсюда 3r=100-19p-9q и $r=33\frac{1}{3}-6p-\frac{1}{3}p-3q$, или $r=33-6p-3q+\frac{1-p}{3}$, по чему 1-p, или p-1 должно дълиться на 3; и такь возми p-1=3t, то будеть, какь слъдуеть

$$p = 3t + 1$$

 $q = q$
 $r = 27 - 19t - 3q$
 $s = 72 + 2q + 16t$

И так b 19t + 3q должны быть меньте, нежели 27. Здёсь можно теперь взять q и t по произволенію, сb симb только договоромb, чтобb 19t + 3q не были боль.

больше 27 ми и по сему слѣдующе случаи разсмотрѣть мы имѣемъ.

I KOTAA t=O	II когда t = t	t нельзя взяпь		
ino Gyaemb p=1	6y,4emb p=4	противном в		
q=q	q = q	случа В вышле		
1=27-39	7-8-20	бы с оточиа-		
5=72+29	5=88+29	шельное.		

ВЪ первомЪ случа \bar{b} q не должно быпь больше 9, а во впоромЪ не больше 2 хЪ; и шакЪ изъ обоихъ случаевъ получаемъ мы слъдующія рѣшенія.

Изв перваго случая выходящь сіи то рышеній, какв

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
P	1	1	I	I	1	I	1	I	1	1
9	0	1	2	3	4	5	6	7 6	8	9
r	27	24	2 I	18	15	12	9	6	3	0
s	72	74	76	78	80	82	84	86	88	90

а изв другаго случая сти з ръшентя

	I	II	III
p	4	4	4
9	0	1	2
*	8	5	2
5	88	90	92.

Следовательно всёх в навсе то решеній; но когда о изключится, то будеть только то.

833.

Способь рвшентя бываеть всегда одинаковь, хотя бы вы первомы уравнени буквы на данныя числа и помножены были, какы изы слъдующаго примъра явствуеть.

Волросъ. Найши з тактя числа, изъ которыхъ когда первое помножится на з , другое на 5 , а третте на 7, тобъ сумма произведенти была 360; когда же первое помножится на 9 , другое на 25 и третте на 49, тобъ сумма произведенти была 2920 ?

Пусть будеть первое число = x, другое = y, трете = x, то выдуть

сїи два уравненія I) 3x + 5y + 7z = 960;II)9x+25y+49z=2920, изв втораго вычти первое трижды взятое, а имянно 9х+15х+212=1680 останется 10х +28z=1240, или раздалива на 2 будеть 51-1-142-620; откуда у=124 -142, слъдовательно z долженъ дълишься на 5; и makh положи z=5u, будетву = 124 – 14и, которыя знаменованія поставивь вы первомы уравнении вмысто и у дадуть 3х-35и+620=560, или 3x = 35u - 60, $u = \frac{35u}{4} - 20$, vero pagu взявь u=3t получится наконець такое рвшенте x = 35t - 20; y = 124 - 42t и z= 15t, гав вмвсто t произвольныя цвлыя числа брашь можно; но шакв чтобы т было больше о, но менше з хв, опкуда получаются сти два рышентя:

Ie) когда t=1, будеть x=15, y=82, z=15IIe) ежели t=2, получится x=50, y=40, z=30.

IAABA III

О составных в неопределенных уравненіях вы котпорых первая полько степень неизвестнаго числа находится.

834.

Теперь приспупимъ мы къ такимъ уравненіямъ, гат два неизвъстныя числа ищутся, и каждое не одно, какъ прежде, но или между собою помножены, или до нто попадаются, ежели между тъмъ другаго числа только первая степень находится. Такія уравненія имто вообще слъдующую формулу:

 $a+bx+cy+dxx+exy+fx^z+gxxy$ $+bx^4+kx^3y$ и прошч. = 0 гдb у первой только степени попадается, и слbдовапісльно легко опредbленb быть можетb. Но опредbленc должно быть такое, чтобb вмbсто x и y вышли цbлыя числа: такe случаи станемb мы теперь разсматривать и начнемb сb самыхb легкихb.

835.

Найши два числа, котпорых в когда сумма придастся кв ихв произведению, выдеть 79? Пусть будуть два требусмыя числа х и у, то должно быть ху + х+ 1=79, откуда получаемь мы ху +y=79-x in $y=\frac{79-x}{x+1}=-1+\frac{80}{x+1}$; no qeму явствуеть, что x-+1 должень быть авлитель 80 mu : но понеже 80 имветв многихъ дълишелей, пошому изъ каждаго найдется величина х, какв изв следующаго видно :

аблители 1	2	4	5	18	10	16	20	40	80
будеть $x=0$ и $y=79$	1	3	4	7	9	15	19	39	79
uy = 79	39	15	15	9	7	4	3	1	0

Понеже завсь последнія решенія св первыми сходны, того ради встх рвшеній будешь только 5.

836.

Подобнымо образомо можно такожде разръшинь сте всеобщее уравненте: ху+ах +by=c, откуда выдеть xy+by=c-axи слъдовашельно $y = \frac{c-ax}{x+b}$, или $y = -a + \frac{ab+c}{x+b}$ чего ради х + в должно быть двлителемв даннаго числа ab -- c: и шакъ изъ каждаго ДБлишеля онаго числа можно найши величину x. Положи ab+c=fg такb что y=-a+fg, и возми x+b=f или x=f-b, будень y=-a+g, или y=g-a. По сему различнымь образомь число ab + с вы двухь множипеляхь изъявинь можно, и получится оттуда не одно но два ръшенія, а имянно: первое x = f - b и y = g - a;а другое когда x + b = g положится и найдепіся x=g-b, а y=f-a.

Естьли бы предложено было сіє уравненіє xy + 2x + 3y = 42, то было бы a=2, b=3 и c=42, слідовательно у $=-2+\frac{48}{x+3}$; теперь число 48 различнымь образомь изь двухь множителей какь f, g представлено быть можеть и завсегда найдется x=f-3 и y=g-2, или x=g-3 x=g-3, а y=f-2, такїє множители суть слbдующіє і

множишели	I 1.48		II 2. 24		3.16		IV 4-12		V 6.8	
	x	y	x	y	x'	19	x	y	x	y
*исла	- 2	46	1	22	0	14	Í	10	3	6
или	45	1-1	21	0	13	I	9	2	5	4

837.

Еще генералніве представить можно уравненіе такимі образомі ; mxy = ax +by +c, гді a,b,c и m данныя числа, а вмівсто x и y требуются ціблыя числа.

По сему ищи у, и полу впіся у $=\frac{ax+c}{mx-b}$; а чтобы здісь изі числителя можно было изключить x, то помножь сі обісих стороні на m, выдеті $my = \frac{max + mb}{mx - b}$ $= a + \frac{mc + ab}{mx - b}$. Числитель сей дроби есть извістное число , косто знаменатисль должені быть ділителемі ; чего ради представь числителя віз двухі множителяхі какі f, g, что различнымі обіси g

разом в учиниться можеть, и смотри можно ли одного изв них в сравнить св mx — b , так в чтоб mx-b=f , а кв сему требуется, когда $x=\frac{f+b}{m}$, чтоб f+b могло на m раздвлиться; чего ради здвсь тв только множители изв mc+ab употребить можно , кои , когда придастся кв ним b , могуть на m раздвлиться, что извяснить примвром в небезнужно.

Пусть будеть 5v = 2x + 3v + 18, отсюда получится $y = \frac{2x + 18}{5x - 3}$ и $5v = \frac{10x + 90}{5x - 3} = 2 + \frac{96}{5x - 3}$; здёсь числа 96 ти таких дёлителей искать надлежить, что ежели къ нимъ придадутся 3, то сумма на 5 раздёлится : и такъ возми всёхъ множителей 96 ти, кои суть 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 16, 24, 32, 48, 96.

Опкуда видно, что сїй только числа 2,12, 32, употребить можно.

Пусть теперь I) 5x-3=2, 6y деть 5y=50 сльдов. x=1, a y=10.

II) 5x-3=12 - - - 5y=10. - - - x=3, y=2. III) 5x-3=32 - - - 5y=5. - - - x=7, y=1.

838.

Понеже забсь во всеобщемо рвшенім $my-a=\frac{mc+ab}{my-b}$, то слідующее прим вашь попребно, Ежели в в сей формул в тс + ав содержащееся число имбетв двлишеля, кошорой находишся въ формуль ти-в, по частное погда неопивнно должно им \bar{b} шь сію формулу my - a, и тогда число тс -- ab чрезb такое произведенте (mx-b) (my-a) предсшавлено бышь можеть. Пусть будеть на прим. т=12, a=5, b=7 и c=15, то получится $12y-5=\frac{215}{12x-7}$, а 215 mu ДБлители сунъ 1, 5, 43, 215, между которыми тъ, кои найши должно, содержашся в формуль 12x

12х—7; или когда 7 кв онымв придадущся , тобь двлилась сумма на 12
Здвсь 5 только ете двлаеть, и такв
12х—7=5, а 12y— ζ =43: изв первой формулы будеть x=1, а изв второй у найдется вы увлых исслахв, а имянно y=4. Сте обстоящельство вы разсужденти свойства чисель есть великой важности, и для того применать оное весьма нужно.

839.

Разсмощримъ еще такое уравнение; xy+xx=2x+3y+29; отсюда найденся $y=\frac{2x-xx+29}{x-3}$, или $y=-x-1+\frac{26}{x-3}$; и такъ x-3 додженъ быть дълитель числа 26, и тогда частное будетъ y+x+1; но дълители 26 ти суть x=4, x=4, x=4, x=4, x=4, x=4. Пе) x-3=1, или x=4, x=4, x=4, x=4. Пе) x-3=2, или x=4, x=4, x=4.

=y+6=13Hy=7.

IIIe)

IIIe) x-3=13, $u_1u_2=16$, $u_2=15$, $u_3=-15$,

которое отрицательное знаменование оставлено, и для того послbдняго случая $x \to 3 = 26$ щитать не должно.

840.

О других формулах сего рода, вы которых у первой только степени, говорить забсь не нужно; ибо такте случаи рыдко попадаются, да и тогда по показанному забсь правилу, рышены быть могуть. Но когда у до впорой, или до вышшей степени возвышено будеть, и величину онаго по данным правилам опредылить за благо разсудится, то выдуть вы таком случа коренные знаки, позади коих вторая, или вышеная степень х находится; а надлежить величину х найти так в, чтобь неизвлекомость, или коренной знак в уничтожился.

И вы семы то состоиты самое искуство неопредыленной аналитики, та-С 4 кіл

кїя не извлекомыя формулы дівлать извлекомыми; что мы віз слібдующей главіз покажеміз.

TAABA IV.

О способ в неизвлекомую формулу V(a+bx+cxx) заблань извлекомою.

84I.

Забсь спрацивается, какую величину вибсто x взять надлежить, чтобь формула a+bx+cxx абиствительной была квадрать, и такимь бы образомы можно былоизывить ея корень вы рацтональныхы, а b и c означаты данныя числа, и изы свойства оныхы особливо зависиты опредыленте неизвыстнаго числа x.

При семъ прежде примъчать должно, что во многихъ случаяхъ ръщентя оныхъ бывають не возможны. Но ежели ръщенте будеть возможное, то должно по крайней мъръ въ опредъленти буквы х , довольство-

довольствоваться сперва одной только раціональною величиною и не требовать, чпобр были они еще и црлыя числа; чпо совсемр особливаго требуеть разысканія.

842.

Мы полагаемы забсь, что формула до второй только степени возвышена; ибо вышшё степени особливаго требуюты способу, о которомы послы говорить должно.

Но естьли бы здрсь и второй степени не случилось и было бы c = 0, то бы вопрось никакой не имбль трудности; ибо, когда сїя формула дана будеть V(a+bx) и надлежить опредблить x, такь чтобь a+bx быль квадрать, то должно только положить a+bx=yy; откуда тотчась выдеть $x=\frac{yy-a}{b}$, и тетерь вмюсто y можно брать всю произволящія числа, и изь каждаго такое знаменованіе вмюсто x найдется, что a+bx будеть квадрать, и следовательно V(a+bx) раціональное число.

C 5

8+3.

Начнемъ съ сей формулы V(1+xx), габ такія знаменованія вмбстю х найти должно, что ежели къ ихъ квадрату хх придастся еще і, тобъ сумма была паки квадрать, что, какъ видно, въ цёлыхъ числахъ быть не можеть; ибо нѣть ни одного квадратнаго числа, которое бы было і цею больше предъидущаго; и такъ неотмѣнно довольствоваться должно ломаными числами вмѣсто х.

844

Понеже I + xx квадратное число быль должно, и мы бы захопібли положить I + xx = yy, то вышло бы xx = yy - 1, и x = V(yy - 1); и такі у чтобі найти x, должно вмібсто x такія искать числа, чтобі ихі квадраты уменшенные і цею были паки квадраты, которой вопросі столь же трудені какі и прежней; и слідовательно симі бы мы ничего не вышграли.

А что действительно ссть тактя дроби кои будучи вмёсто x взяты, делають t + xx квадратомь, то изь следующихь случаевь видёть можно.

- I) когда $x = \frac{3}{4}$, будеть $1 + xx = \frac{25}{16}$, слва довательно $V(x + xx) = \frac{5}{4}$.
- II) равнымь образомь сте учинится, когда $x=\frac{4}{3}$, гдв найдется $V(1-1-xx)=\frac{5}{3}$.
- III) попомо ежели положится $x = \frac{5}{12}$, по получится $1 + xx = \frac{169}{144}$, изб чего квадратной корень есть $\frac{13}{12}$.

Какимъ образомъ, должно находишь больше шакихъ чисель, о семъ надлежищь здёсь показашь.

8+5.

Сте учиниться можеть двоякимь образомь; по первому способу положи V(1+xx)=x+p, будеть 1+xx=xx+2px+pp, гдь квадрать xx уничтожается; и слъдовательно x безь кореннаго знака опредълень быть можеть; ибо

ибо вы найденномы уравнении вычти сы обыхы стороны xx, останется, 2px pp = 1, откуда найдется $x = \frac{1-pp}{2p}$, габ выбсто p, каждое цылое число и дроби брать можно.

И так вы положив
$$p = \frac{m}{n}$$
 будеть $x = \frac{1 - \frac{mm}{nn}}{\frac{2m}{n}}$; стю дробь помножив вверьху. В внизу на m получится $x = \frac{nn - mm}{2mn}$

846.

По сему , чтобы 1+xx была квадрать , можно вмёстю m и n по соизволенію брать всё возможныя числа ; и слёдовательно оттуда безконечное множество знаменованій вмёстю x найдется. Положи вообще $x=\frac{nn-mm}{2\,mn}$, будеть $x^2+x=1+\frac{n^2-2\,mn\,mm+m^2}{4\,mm\,nn}$, или $x^2+x=\frac{n^2+2\,mm\,mm+m^2}{4\,mm\,nn}$, котторая дробь есть $x^2+x=\frac{n^2+2\,mm\,mm+m^2}{4\,mm\,nn}$

двиствительной квадрать, и найдется оттуда $V(1+xx) = \frac{nn+mm}{2mn}$. Изв сего следующія малыя числа вмёсто х извявить можно;

сжели
$$n=2$$
 3, 3, 4, 4, 5, 5, 5, 5, 5.
и $m=1$ 1, 2. 1, 3, 1, 2, 3, 4.
будеть $x=\frac{3}{4}$ $\frac{4}{3}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{15}{8}$, $\frac{7}{24}$, $\frac{12}{5}$, $\frac{21}{20}$, $\frac{8}{15}$, $\frac{9}{40}$.

Опісюда слідуєнів вообще, чно $1 + \frac{(nn-mm)^2}{(2mn)^2} - \frac{(nn+mm)^2}{(2mn)^2}$ помножив сте уравненіе на $(2mn)^2$, буденів $(2mn)^2 + (nn-mm)^2 = (nn+mm)^2$; по сему имібемів мы вообще два квадраніа, коих сумма паки квадранів. Симів разрівшаєніся теперь сей вопросів :

найши два квадрашныя числа, коих b сумма шакожде квадрашь?

Для pp + qq = rr, положи шолько p = 2mn и q = nn - mm, будешь r = nn + mm, попомь $(nn + mm)^2 - (2mn)^2 = (mn - mm)^2$, опсюда можемь мы шакже рѣшинь и сей вопрось. Найши

Найти два квадратныя числа, коихв бы разность была также квадратв ?

Положимо pp-qq=rr, но должно полько взять p=nn+mm, а q=2mn, и будето r=nn-mm, или можно также положить p=nn+mm, а q=nn-mm м погда будето r=2mn.

848.

Мы оббщали формулу 1— хх двоякимо образомо здблать квадратомо ; другой способо есть слбдующей.

Положи $V(1+xx)=1+\frac{mx}{n}$, откуда получится $1+xx=1+\frac{2mx}{n}+\frac{mmxx}{nn}$,
вычти сь оббихь сторонь 1, останенся $xx=\frac{2mx}{n}+\frac{mm}{nn}$ xx, которое уравнение
на x раздблиться можеть, и выдеть x $=\frac{2m}{n}+\frac{mmx}{nn}$, или умноживь на nn будеть nmx=2mn+mmx, откуда найдет-

ея $x = \frac{2mn}{nn-mm}$, поставив стю величину выбото x будеть $1 + xx = 1 + \frac{4mmnn}{n^*-2mmnn+m^*}$, которая дробь есть квадрать из $\frac{nn+mm}{nn-mm}$; но когда теперь получается сте уравненте $1 + \frac{(2mn)^2}{(nn-mm)^2}$ — $\frac{(nn+mm)^2}{(nn-mm)^2}$, то слъдуеть отсюда, как и прежде, $(m-mm)^2 + (2mn)^2 = (mn-mm)^2$ два квадрата, коих в сумма есть квадрать.

849.

тръм обстоятельно, даеть намь два способа, чтобь всеобщую формулу а-+ bx -+ cxx здълать квадратомь. Первой бываеть вы таких случаяхь, гдъ с квадрать, а второй гдъ а квадрать, которые оба случая мы здъсь пройдемь. І. пусть будеть сперва с квадратное число, или

или пусть будеть данная формула a+bx+ ffxx, которую квадратомъ дълать надлежишь. На сей конець положи $V(a+bx+ffxx)=fx+\frac{m}{n}$, by semib a+bx-+ $ffxx=ffxx+\frac{2fmx}{\pi}+\frac{mm}{\pi}$, rib Ha obbих в сторонах в хх уничтожается, такв что $a+bx=\frac{2mfx}{n}+\frac{mm}{n}$, которое уравнение помноживь на пп дасивь ппа + ппьх =2mnfx-+mm, ошкуда найдешся $x=\frac{mm-nna}{nnb-2mnf}$. Сте знаменованте поставивь вмъсто х буdenib $V(a+bx+ffxx)=\frac{mmf-nnaf}{nnb-2mnf}+\frac{m}{n}$ mnb-mmf-nnaf nnb-2mnf

850.

Но понеже вмбсто х найдена дробь, то положи $x=\frac{p}{q}$ так итоб p=mm-nna, а q=nnb-2mnf, и формула $a + \frac{bp}{q} + \frac{ffpp}{qq}$ тогда будеть квадрать, слъдовашельно будешь оная шакже квадpamb

рать ежели на квадрать qq помножится; почему и стя формула aqq + bpq + ffpp будеть такожде квадрать, ежели положится p = mm - nna и q = nnb - 2mnf, откуда безконечное множество ръщенти вы цьлых числах в найти можно, потому что буквы m и n по изволентю брать можно.

851.

II. Второй елучай бываеть, когда первая буква а квадрать, и по сему пусть будеть дана сія формула ff+bx -- схх, которую квадратом в саблать надлежить; на сей конець положи У (ff $+bx+cxx=f+\frac{mx}{n}$, 6y x = mb ff + bx $+cxx=ff+\frac{2mfx}{n}+\frac{mmxx}{m}$, rate ff yhuчтожается, а остальные члены на х раздbлиться могутb, такb что b + cx $=\frac{2mf}{mmx}$ unu mb+mcx=2mnf+mmxили nncx - mmx = 2mnf - nnb, слbдовашельно $x = \frac{2mnf - nnb}{nnc - mm}$. Поставь стю величину · Tonb II. **в**мБсто

эмбеню x, буденю V(ff + bx + cxx) = f $+ \frac{2mmf - mnb}{nnc - mm} = \frac{mncf - mmf - mnb}{nnc - mm}$. Положи здбъсь $x = \frac{p}{q}$, но можно квадраном здбълань слбдующую формулу ffqq + bpq + cpp, чно учининся , когда положинся p = 2mnf - nnb , а q = nnc - mm.

852.

Зайсь случай особливо достопамятень, когда a=0, или когда формулу bx+cxx квадраном зайлать должно; по надлежино полько поставинь $V(bx+cxx)=\frac{mx}{n}$, будеть $bx+cxx=\frac{mmxx}{nn}$,
гай разайливь на x и помноживь на nn,
выдеть bnn+cnnx=mmx, сладовательно $x=\frac{nnb}{mm-cnn}$ Найни наприм. всй преугольныя числа, которыя бы были вдругь
и квадратныя, по должно $\frac{xx+x}{2}$, и
сладовательно 2xx+2x быть квадрать,
т положимь оной теперь $\frac{mmxx}{nn}$, по

2 mn $x = \frac{2mn}{mm-2nn}$, г. $\frac{2mn}{mm-2nn}$, г

Сте получиться также, ежели возментся n=7 и m=10; ибо тогда будеть x=49.

Равным в образом в можно положить m=17, а n=12, выдень x=288, коего преугольное число есть $\frac{x(x+1)}{2}$, $=\frac{288.289}{2}=144.289$, которое есть квадранное число, а корень онаго =12.17 =204.

T 2

853.

Вы семы послыднемы случай разсмотры надлежиты, чтобы по сему основантю формулу bx + cxx заблать квадратомы. Иоо оная имыеты множителя x;
что ведеты насы кы новымы случаямы,
вы которыхы также и формула a+bx +cxx квадратомы быть можеты, когда
ни a ниже c не квадраты.

Оные случаи имбють мбсто, когда a+bx+cxx на двухь множителей разрышиться можеть; что учинится ежели bb-4ac есть квадрать. Для показанія сего надлежить примбчать, что множители от корней уравненія зависять, чего ради положи a+bx+cxx=0, будеть cxx=-bx-a и $xx=-\frac{bx}{c}-\frac{a}{c}$, откуда найдется $x=\frac{-b}{2c}+\sqrt{\frac{bb}{4cc}-\frac{a}{c}}$

или $x = \frac{-b + \sqrt{(bb - 4ac)}}{2c}$; по чему явствуеть, что ежели bb - 4ac есть квадрать, то можно опредълить корень
раціональной, и по сему пусть будеть

bb-4ac = dd, то выдуть корни $x = \frac{-b+d}{a}$, или $x = \frac{-b-d}{2c}$; и такъ дълители формулы a+bx+cxx, будеть $x+\frac{b-d}{a}$, и $x + \frac{b+d}{2}$, кои помножив между собою, получишь шу же формулу разділенную только на c. А имянно найдется $xx + \frac{bx}{c}$ $+\frac{bb}{acc}-\frac{dd}{acc}$; Ho dd=bb-4ac, mo nonyчипся $xx + \frac{bx}{c} + \frac{bb}{acc} - \frac{bb}{acc} + \frac{4ac}{acc} = xx$ $+\frac{bx}{c}+\frac{a}{c}$: помноживъ на с выдетъ схх -bx-a, слbдовашельно должно шолько одного множителя на с помножить, то формула наша равна будеть сему произведенію $(cx + \frac{b}{2} - \frac{d}{2})(x + \frac{b}{2c} + \frac{d}{2c})$, и видно, что сте рвшенте завсегда мвсто имвешь

имбеть, какь скоро bb - 4ac будеть квадрань.

854.

Опісюда раждаентся претей случай, вы коноромы формулу нашу a+bx+cxx квадранномы здыланы можно, и конорой мы кы двумы прежнимы присовокупимы.

III. Сей случай тюгда только бываеть, когда формулу нашу чрезь такое произведение представить можно, какь (f+gx) (b+kx), а дабы сте сдълать квадратомь, по положи корни $V(f+gx)(b+kx) = \frac{mf+gx}{n}$, которое уравненте раздъливь на f+gx, получить $b+kx=\frac{mm(f+gx)}{n}$ толучить $b+kx=\frac{mm(f+gx)}{n}$ толу

855.

для извясненія сего пусть предложень будеть сей вопрось.

Найши

Найши числа х шакв, что ежели изв удвоеннаго ихв квадрата вычтешь 2, тобы остатокв быль квадрать?

Понеже 2хх-2 должно быть квадратное число, по надлежить завсь смотрыть, чтобь стю формулу чрезь сльдующих в множителей представить 2(x+1) (x-1). Полагая колень $=\frac{m.(x+1)}{2}$ будеть $2(x+1)(x-1) = \frac{mm(x+1)^2}{x}$; раздьливь на х+ и помноживь на т получится $2nnx-2nn\equiv mmx+mm$, а оттуда $x = \frac{mm + 2mn}{}$. Возми здёсь m = 1 и n = xбуденів x=3, $2xx-2=16=4^2$; положи m=3 и n=2 выдеть; x=-17; но понеже забсь квадрать числа х входить, вь разсужденте, то все равно, будеть ли x = -17, или x = +17: ибо изъ обоихъ получинся $2xx-2=576=24^2$.

296 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ 856.

Пусть дана будеть сїя формула б +13x+6xx, которую квадратомь здіблать надлежить Здібсь a=6, b=13 и c=6, гдіб слібдовательно ни a ни c не квадрать; и так смотри не квадрать ли bb-4ac; но здібсь выходить 25, то видно что сїю формулу віб двух множителях представить можно, кои суть (2+3x)(3+2x). Пусть будеть корень сего $\frac{m(2+3x)}{n}$, то (2+3x)(3+2x) $\frac{mm(2+3x)^2}{n}$, отсюда 3nn+2nnx=2mm -3mmx, и $x=\frac{2mm-3nn}{2nn-3mm}=\frac{3nn-2mm}{3mm-2nn}$

А чиюбы числишель быль положищельной, по 3m должны бышь больше нежели 2mm, или 2mm меньше 3m, сладовительно $\frac{mm}{nn}$ меньше бышь должно нежели $\frac{3}{4}$ чиюбь числишель быль положищельной; но чиюбь знаменшель шакже быль прибышочный, що 3mm должны бышь больше нежели

нежели 2пп слъдовашельно тт бынь больше з хв: и такв чнобв вмвсто х найти положительныя числа, що выбсто т и п такія числа брать надлежить, чтобь <u>тт</u> менше было 3 хв, а больше $\frac{2}{3}$ хb. Положи теперь m = 6 и n = 5, 6удетв $\frac{mm}{2} = \frac{36}{25}$ меньше $\frac{3}{2}$ хb и очевидно 6ольше $\frac{2}{3}$ xb, откуда найдется $x = \frac{3}{58}$,

857.

IV. Сей претей случай ведеть нась кв четвертому, которой погда мвсто имбеть, когла формулу а+ bx + схх можно раздробить на двв части шакв, что первія будеть квадраць, а другая на два множителя разръшится, такъ что вмосто первой выдешь шакая формула $pp \rightarrow qr$, гd буквы p , q и r шакую формулу f+gx означають, и погда надлежить только положить $V(pp+qr)=p+\frac{mq}{r}$, получит-T 5

ся $pp + qr = pp + \frac{2mpq}{n} + \frac{mmqq}{nn}$, габ pp уничивожается, а остальные члены на q аблятся, так p что $r = \frac{2mp}{n} + \frac{mmq}{nn}$, или nnr = 2mnp + mmq, откуда легко найдется x: и сей по есть четвертой случай, вы которомы формулу нашу квадратомы заблать можно и которой мы примъромы извяснить намърены,

Волроев. Найши шакія числа х , чтобь ихь удвоенной квадрашь единицею быль больше другаго квадраша, или когда изь онаго ошнимешь і цу , тобь вы остапкь быль квадрать? какь що сь числомь қ дылается , коего квадрать 25 дважды взятой есть 50 : изь него оп-

По сему 2xx-1 должно бышь квадрашь, гав по нашей формуль a=-1, b=0 b=0 и c=2; здёсь ни e ни a не квадрать и не можеть такожде на два множителя разрёшиться, потому что bb-4ae=8 не квадрать: и такь ни одинь изь первыхь трехь случаевь мёста не имбють.

А по чепвершому можно стю формулу представить такb: xx + xx - 1 = xx+(x-1)(x-1), ошкуда корень положивЪ $=x+\frac{m(x+1)}{n}$ 6yzemb xx+(x+1)(x-1)=xx $+\frac{2mx(x+1)}{n}+\frac{mm(x+1)^2}{nn}$, rab xx yhuчтожается, а остальные члены на х+т раздіблинься могунів; и выденів ппх-пп = 2mnx + mmx + mm; по чему $x = \frac{mm + nn}{nn - 2mn - mm}$ и понеле въ нашей формуль 2хх-1 попадаенися шолько квадрать хх, то все равно, выдель ли х положительной или оприцательной; можно также и -т поставить вмвсто + т, чтобь получить $x = \frac{mm + nn}{n}$ ии + 2 mn – mm Возми здЁсь т = 1 и п = 1, найдешся х=1 и 2хх-1=1; положи сще

еще m=1 и n=2, будеть $x=\frac{5}{7}$ и 2xx-1 $=\frac{1}{45}$; а когда возмется m=1 и n=-2выдеть x=-5, или x=-5, 2xx-1=49.

859.

Волросъ. Найти такія числа, къ удвоенному коихь квадрату когда придастся 2 тобь вышель квадрать? Такое число есть 7, котораго квадрать дважды взятой есть 98, придавь 2 получится квадрать 100.

И такъ сїя формула 2xx+2 должна быть квадрать, гів a=2, b=0 и c=2, слъдовательно ни a ни c не квадрать, также и bb-4ac не квадрать и третіе правило имъть зівсь міста не можеть.

му формулу такъ представить.

Положи первую часть = 4 будеть вторая 2xx-2=2(x+1)(x-1) и по сему формула наша 4+2(x+1)(x-1), коей корень пусть будеть $2+\frac{m(x+1)}{n}$; откуда

куда выходинів сїє уравненіє 4 + 2(x+1) $(x-1) = 4 + \frac{4m(x+1)}{n} + \frac{mm(x+1)^2}{nn}$, гдів 4 уничнюжающся, а остальные члены на x+1 могунів раздівлинься, шаків чно 2mx-2nn = 4mn+mmx+mm, слівдователь но $x = \frac{4mn+mm+2nn}{2nn-mm}$. Положи m=1 и n=1, буденів x=7 и 2xx+2=100; возми m=0 и n=1 выденів x=1 и 2xx+2=4.

860.

Часто случается, что ни первое, ни второе, ни третте правило имбть мбста не могуть, а по четвертому формулы на двб тактя части, кактя требуются раздблить не можно. Такь коглабы стя формула случилась 7 + 15x + 13xx, то хотя такое раздробленте и возможно; но не скоро оное видбть можно. Ибо первая часть есть $(1-x)^2$, или 1-2x + xx, по сему другая будеть 6+17x + 12xx, которая для того множителей имбеть, что $17^2-4.6.12=1$, и слбдовательно

вашельно квадрашь; два множишеля изь сего уравнентя двиствительно суть (2+3х) (3 + 4х), такъ что стю формулу по четвертому правилу разрѣшить можно.

Но в льзя требовать, чтобь кто сте раздвленте угадать могв; чего ради намбрены мы еще общей пушь показапь кв познанію, возможно ли такую формулу раздробить; ибо безконечно много есть такихв, которыхв решенія совсемв не возможны, как в наприм. Вв сей формулb 3xx + 2, которую никогда квааратомъ заблать не можно. Но естьли найденся формула в нъконоромъ случав возможна, по легко можемв найпи вст ея ръшентя; что мы затьсь еще изяснимъ.

861.

Вся польза, которая в таких в случаяхь бынь можень, состоинь вь шомb, возможно ли какой случай найши, или опптадать, в которых бы формула а+ вх+схх была квадрать. Для того выбсто х ставя малыя числа по порядку,

и смотри не выдеть ли квадрата. Но чпо бы сей прудь облегиинь, ежели выбсто х ломаныя числа иногда полагая пребуемое получается, по можно заразь поставинь вивсто х дробь; яко $\frac{t}{a}$, откуда раждается сія формула, $a + \frac{bt}{n} + \frac{ctt}{n}$, которая, ежели будеть квадрать, помножена на ии даеть также квадрашь. И шакъ нужно шолько пробовашь не можно ли отгадать t и и вв цвлыхв числахв, чтобь сія формула аши -- btu -- ctt была квадрать; ибо тогда положивь $x = \frac{t}{u}$, будеть также стя формула a+bx+cxx заподлинно квадрать.

Но когда не смотря на весь сей трудь, никакого случая не найдется, то имбемь мы большую притчину думать, что такой формулы здблать квадратомь совсбмь не возможно, какихь есть безконсчное множество.

304 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ 862.

Когда же случай опптадань, вы которомъ формула будетъ ккадратомъ, то легко найти всв возможные случаи, въ которыхъ она равнымъ образомъ будешь квадрашь, и число оных вавсегда безконечно вслико. Для показанія сего, разсмотримъ вопервыхъ формулу 2-+ 7xx, $r_{a}b = 2$, b = 0 in c = 7, ohoe, какъ явствуетъ, будеть квадратъ, когда x=1, чего ради положи x=1+y, буденть хх=1+2у+1у, и формула наша будень 9+14у+7уу, въ которой первой члень есть квадрать, и такь по второму правилу полагая корень ея = 3 $+\frac{my}{\pi}$ получаемь сте уравненте 9 + 14) $+7yy = 9 + \frac{6my}{n} + \frac{mmyy}{nn}$, rate 9 yearчтожаются, а остальные члены на у могуть раздылиться, и выдеть 14т +7mmy = 6mm - mmy; следовашельно $y = \frac{6mn - 14nn}{7nn - mm}$, и на конець $x = \frac{6mn - 7nn - mm}{7nn - mm}$ габ выбето т и п веб произволящия числа брашь можно.

Положи шеперь т=1 и п=1 будеть $x=\frac{1}{3}$, или также, затъмъ что xx вхо-Asinb, $x = +\frac{1}{3}$, no cemy by Lemb 2 + 7xx $=\frac{25}{9}$.

Возми еще m=3 и n=1, будеть x=-1; или x=+1, но положивb m=-3, n=1, выдеть x=17, а отсюда 2+7xx**= 2025** квадрать 45 mu,

Пусть также будеть m=8, а n=3получится х = - 17 как и прежде.

Положимь m=8, а n=-3 выдеть x=217, a опісюда 2+7xx=514089=717.

863.

Разсмотримь еще стю формулу, улх + 3х + 7, которая будеть квадрать, когда x=-1; и шакb положи x=y-1, чего ради формула наша перемънишся в с с то:

$$5y - 10y + 5$$

 $+3y - 3$
 $+7$

5yy-7y+9 квадрашной ея корень положи $=3-\frac{my}{n}$, будешь 5yy-7y+9 $=9-\frac{6my}{n}+\frac{mmyy}{nn}$, ошкуда получимь 5my -7m=-6mn+mmy и $y=\frac{7nn-6mn}{5nn-mm}$, слыдовашельно $x=\frac{2nn-6mn+mm}{5nn-mm}$ возми m=2, n=1, будешь x=-6, и слыдовашельно $x=169=13^2$.

Положив m=-2 и n=1 найдения x=18, и 5xx+3x+7=1681=412.

864.

Разсмотримъ еще формулу 7xx +15x+13 и положимъ $x=\frac{t}{u}$, такъ чтобъ формула 7tt+15tu+13uu была квадратъ ; попробуй теперь виъ-сто t и u брать малыя числа , какъ слъдуетъ.

Ежели

Ежели t=1 и u=1 будеть наша формула=35

t=2 и u=1 — — — — — — — — — 11

t=3 и u=1 — — — — — — — — — — 121

Понеже 121 есть квадрать, и сльдовательно x=3 удовлетворяеть; положи теперь x=y+3, формула наша будеть 7yy+42y+63+15y+45+13 или 7yy+57y+121, коей корень положи $=11+\frac{my}{n}$, и получится $7yy+57y+121=121+121+\frac{my}{n}$, и получится $7yy+57y+121=121+121+\frac{22my}{n}+\frac{mmyy}{nn}$, или 7my+57m=22mn +mmy, откуда $y=\frac{57nn-22mn}{mm-7nn}$, а $x=\frac{36nn-22mn+3mm}{mm-7nn}$, Возми на прим. m=3 и n=1 будеть $x=\frac{5}{3}$ и формула наша $7xx+15x+13=\frac{25}{3}=(\frac{5}{3})^2$.

Пусть еще будеть m=1 и n=1, выдеть $x=-\frac{17}{5}$; положи m=-3 и n=1найдется $x=\frac{129}{2}$, и формула наша 7xx $+15x+13=\frac{120409}{4}=(\frac{547}{2})^2$.

865.

Иногда весь трудь бываеть напрасень, чтобьотгадать случай, вь которомь бы предложенная формула была квадрашь; какъ на прим. съ формулою дълается зах + 2 или когда вм \overline{b} сто x возмется $\frac{t}{n}$; то сb ссю 3tt-1 2uu, которая, какія бы вмісто т и и числа взяпы ни были, никогда квадратомь не будеть. Такихь формуль, коихв ни коимв образомв квадратимв заблапъ не льзя, есть безконечное множество, и для того стоить труда дать н Вкоторые признаки, по которым в бы стю вь нихь невозможность познать можно было, дабы сей трудь, чрезь оштадываніе находить такіе случан, во которых в квадрать выходить, не быль пще**********************

IAAA.V

О случаяхь, вы которыхы формула a + bx + cxx никогда квадратомы быть не можеть,

866.

Когда общая наша формула состоить изь прехь членовь, то надлежить примъчанъ, что оную завсегда въ другую переменить можно, вы которой средняго члена недоспаеть. Сте аблается положивь $x = \frac{y-b}{2c}$; по чему формула наша получаеть сей видь $a + \frac{by - bb}{a}$ $+\frac{yy-2by+bb}{ac}$, man $\frac{4ac-bb+yy}{ac}$; Ho noнеже сія формула должна быть квадрашь, то положивь его $=\frac{zz}{4}$ будеть 4ac-bb+yy = czz, слѣдовашельно y = czz + bb 4ас. И такъ ежели наша формула должна быть квадрать, по будеть шакожде и сzz+bb-4ас квадратв и обратy 3 HO:

31Q О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

но; сабдовательно когда вмбсто bb-4ac напишемь t, по все дбло вь томь состоить, узнать можетьли такая формула быть квадрать или нбть; а поелику сія формула состоить только изь двухь членовь, то безпорно легче разсуждать о ея возможности или невозможности, что по свойству обоихь чисель c и t учиниться можеть.

867.

Когда t = 0, то явствуеть, что формула czz, тогда только будеть квадрать, когда число c квадрать; ибо одинь квадрать раздъленный на другой, вы частномы дають квадрать: такь czz не можеть быть квадрать, ежели $\frac{czz}{zz}$, то е. c не квадрать, то формула czz ни коимь образомы квадрать быть не можеть. Но ежели c само по себь есть квадрать, какія бы числа вмівстю z взяты ни были.

868.

А что бы можно было разсуждать и о других случаях в, то надлежить намы вы помощь взять то, что прежде говорено было, о разных в родах в чисель, вы разсуждении каждаго дёлителя.

Такъ въ разсужденти дълителя з числа бывають проякаго рода: первой содержить тъ числа, кои на з дълятся на цъло и въ формулъ за представляются.

До втораго рода надлежать ть, кои раздъленныя на з, дають вь остаткъ и въ формуль зп-1 содержатся.

Третій родь заключаеть вь себь числа, кои разділенныя на 3, дають остатокь 2 и содержатся вь формулів 3n+2.

Ежели всв числа вы одной изысихы трехы формулы содержатся, то разсмотримы теперы ихы квадраты.

Когда число содержится вы формуль 3n, то будеты его квадраты 9nn, кото-У 4 рок

312 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

рой не только на 3, но и на 9 дв.

буде же число во второй формуль 3n+1 содержится, то квадрать его есть 9nn+6n+1, которой раздълень будучи на 3 даеть вы частномы 3nn+2n, а вы остаткы 1, слыдовательно до втораго рода надлежить.

Ежели же наконець содержится число вы формуль 3n+2, то квадрать его есть 9nn+12n+4, которой раздыливы на 3 выдеты 3nn+4n+1, а остатокь 1, и слыдовательно надлежиты также до втораго рода 3n+1. Откуда видно, что всы квадратныя числа вы рассуждения дылителей 3xb, суть только двоякаго рода; ибо они, или на 3 могуть раздылиться на цыло, и тогда неотмыно раздылиться на цыло, и тогда неотмыно раздылиться не могуть, то остатокь бываеты всегда 1, а 2 никогда; слыдовательно ни одно число содержащееся вы формуль 3n+2 квадрать быть не можеть.

869.

Изв сего можемв мы легко показапь, чпо формула 3xx+2 никогда квадратомв не будетв, хотя бы вмвсто x цвлое, или ломаное число взято было; ибо когда x цвлое число и формула 3xx+2 на з раздвлится, по останется 2, слвдовательно стя формула квадрать быть не можеть; но ежели x дробь, то положи ево $\frac{t}{u}$, о которой дроби можемв мы принять, что она вы самой уже меншей видь приведена, и слвдовательно $\frac{t}{u}$ никакого общаго двли теля кромв $\frac{t}{u}$ никакого общаго двли теля кромв $\frac{t}{u}$ никакого общаго двли

Ежели бы $\frac{3tt}{uu}$ + 2 было квадрашное число, то помножив на uu, т. е. 3tt + 2uuнадлежало бы быть квадрату; но сему
равным образом статься не льзя: ибо
число u, или может на 3 раздылиться,
или ныть; ежели может но не разды.

y 5

липся

314 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

лится t, по тому что иначе бы t и и общаго Дблителя имбли.

И такъ положивь u = 3f формула наша будеть 3tt+18ff, которая раздъленная на 3 даеть tt+6ff, которая паки на 3 раздълиться не можеть, какъ для квадрата требуется; ибо хотя 6ff и мотуть раздълиться, но tt, раздъленное на 3 даеть вь остаткъ t.

Но когда u на 3 разд \bar{b} липься не можетb, то смотри, что будетb вb остатк \bar{b} . Понеже первой членb на 3 можетb разд \bar{b} липься, то все д \bar{b} ло состоитb только вb остатк \bar{b} втораго члена; но теперь uu разд \bar{b} ленное на 3, даетb вb остатк \bar{b} i, или оно есть число сего рода 3n+1, по чему 2uu будетb число сего рода 6n+2, и сл \bar{b} довательно разд \bar{b} ленное на 3, даетb остаткb 2; чего ради формула наша 3tt+2uu разд \bar{b} ленная на 3, даетb вb остаткb 2, и заподлинно квадратb быть не можетb.

870.

Такимъже образомъ можно докавать, что и сія формула зtt-1-5ии, ни-когда квадратомо не будето, да и ни одна изb cuxb 3tt+8ии, или 3tt+11ии, или 3tt-14uu и протч., гд \bar{b} числа 5, 8, 11, 14 и протч. разд \bar{b} ленныя на 3, данот в в в остатк \bar{b} 2, ибо естьли бы u на 3 могло раздълиться; по і не можеть. Положи u=35, то бы формула раздbли-лась на 3, а на 9 нbтb. Естьли же uна з не дблимо, и слбдовательно ии есть число сего рода 31-1. то хотя бы первой члень 3tt на 3 и раздълился, но другой 5 ши сей формулы 15 п + 5, или 8ии изв сей 241-8, или 11иц изв 3311 -- и и прошч. раздёливь на з получится вь остаткь 2, и следовательно квадрать бышь не можеть.

871

Сіе самое бываеть сь общею формулою 3tt—(3n—2)ии, которая никогда квадрать не будуть, да и тогда также, когда вмістю п положаться отрицательныя

316 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

ныя числа, так в когда n=-1, то не возможно чтоб сія формула 3tt—uu была квадратом в. Ибо ежели u на 3 аблится, то доло уже извостно, а когда бы u на 3 не аблилось, то было бы u число сего рода 3n+1 а формула наша 3tt-3n-1, которую раздолив на 3, получится в остатк -1, которой ежели приложится 3, выдет -1 на формула 3tt-(3m-2)uu, которая никогда квадрат быть не может -1.

872.

Кв сему привело насв разсужденте двлителя зхв, разсмотримв теперь двлителя 4; ибо тогда всв числа содержатся вв сихв формулахв,

I 4n; II 4n+1; III 4n+2; IV 4n+3. Чисель перваго роду квадрать есть 16nn можеть на 16 раздълиться, когда же число втораго рода 4n+1, то квадрать его 16nn +-8n+1, которой раздъливь на 8, даеть остатокь 1 и надлежить

до формулы 8п + 1; а ежели будеть число третьяго роду 41 -1-2, то квадрать онаго 16пп+16п+4, которой раздывы на 16 получится во остатко 4; и слбдовашельно въ формулъ 16п+4 содержишся; буде же наконець число чешвертаго роду 4n-1-3, то квадрать его тбпп 1-247-19 которой раздалива на 8, въ остаткъ будетъ 1.

873.

ИзЪ сего научаемся мы слъдующему : вопервых в что всв четныя квадрапныя числа в формуль нашей 16 п, или въ сей 161-4 содержанися; слъдовашельно всв остальныя четныя формулы, п. е. 16n+2, 16n+6, 16n+8, 161-10, 161-12, 161-14, никогда квадрапіами быпь не могупів.

Потомь изь нечетных квадратовь усматриваемъ мы, что вст они въ формуль 8п - г содержания, или раздыливь на 8 дающь вы остаткы і , по сему всь прошчія нечешныя числа, которыя Bb

318 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

вь одной изв сихв формуль 8n+3 8n+5, 8n+7 содержанися квадрашами бынь не могушь.

874.

По сему основанію можемі мы паки показать, что формула 3tt + 2uu квадрашомъ не будешь; ибо или оба числа супь нечепныя или одно чепное а другое нечепное, пошому что оба вдругв чепныя быть не могуть, въ прошивномь случав 2 быль бы ихв общей дв. личель; ежели оба нечепныя и следовательно какb tt такb, и ии содержатся вь формуль 8п-т, то первой члень зет раздёливь на 8 даль бы вы остаткв з, а второй члень г, оба выбств 5, и слъдовательно не квадрать. Но ежели бы в было чешное число, а и нечетное, то первой бы члень 3tt раздылился на 4, а другой гии раздъленной на 4 вр остаткр даль бы 2, оба вмв. ств 2, и следовательно не квадрать. Естьми бы наконець и было четное, а имянно = 25, а t нечеть следовательно tt = 8n + 1, то наша формула была бы 24n + 3 + 8ss, которую раздbливb на 8, получится b остаткb s; и такb квадратомb быть не можетb.

875.

Такимъ же образомъ приступимъ мы далъе къ дълителю 5, въ рассуждении которато всъ числа содержатся въ одной изъ сихъ формулъ;

1)5n; 11)5n+1; 111)5n+2; 1V)5n+3; V)5n+4. Естьли число будеть перваго роду , то его квадрать есть 25nn , которой не только на 5, но и на 25 раздѣлиться можеть.

будеже число будеть втораго роду, то квадрать его 25nn-1-10n-1, кото-

рой раздёливь на ς , останется ι ; и слёдовательно вы формулё $5n+\iota$ содержится. Естьли же число трепьяго рода, то квадраты онаго есть 25m+20n+4, которой раздёливы на ς даеты вы остаткы 4.

Когда же число четвершаго рода, по квадрать его есть 25nn+30n+9, ко-торой раздъливь на 5 останется 4.

А естьли наконець будеть число пятаго рода, то квадрать онаго 25mm — 40m + 16, которой раздёливь на 5 даеть остатокь 1. И такь ежели квадратное число на 5 раздёлиться не можеть, то остатокь бываеть всегда или 1, или 4, а никогда 2 или 3; по чему вь сей формуль 5m + 2 и 5m + 3 квадрать содержаться не можеть.

876

По сему основанію можемі мы также доказать, что ни формула 5tt+2uu, ниже сія 5tt — 3uu квадратами не будутів, пбо и на 5 или дівлимо или нівтів : вів первомів

первомъ случав сти формилы могли сы раздвлишься на 5, а на 25 нвшь следовательно квадратами быль не могуть; но еспьли и на 5 неаблимо, то им равно или 51 + 1, или 51 + 4; въ первомъ случать будеть формула 511+1сп+2, которую раздаливь на 5 останется 2, а другая 6удеmb5tt+15n+3 кошорую когда разраздельна 5, во остатко будеть 3, и следовашельно квадрать быть не можеть: Но ежели uu = 5n + 3, то первая формула выдешь 5tt + 101+-8, которая когда разръшится на 5, въ остаткъ будень 3, а другая 511+151+12, которую раздвливь на 5 останется 2; слвдовашельно и въ семъ случато шакже квадрать быть не можеть.

Отсюда такожде явствуеть, что ни сія формула 5 tt + (5n + 2)uu, ниже стя 5tt + (5n+3) ии квадранами не будушь : ибо такте же выдушь останки какЪ и прежде; да можно такле и вЪ первомь члень поставить 5 тль шолько m на 5 неаблимо. Tomb II.

322 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

877.

Всв чепные квадраты в формуль 4n, а всв нечешные вь формуль 4n+1 содержаться, и понеже ни 411-2, ниже 411+3 квадрать быть не можеть, то слъдуеть отсюда, что общая формула (4m+3)tt+(4n+3)uu никогда квадрашь не будеть; ибо естьлибы в было четное число, тобы и разаблилось на 4, а другой бы члень раздыленной на 4 оставиль з. Но когда оба числа в и и не четныя, то вышли бы остатки изв и и ии т, следовашельно изв целой формулы осталось бы 2; но понеле нъть ни одного числа, которое разабленное на 4 оставляеть 2, былобъ квадратное. При чемь надлежить примъчать, что какь т, такр и п, можно взять отрицательные и о такожде; по чему ни формула зи -1- зии, ниже сля зtt-ии квадрашомь бышь не можеть.

878.

Когда мы изъ теперешнихъ дѣлителей нашли, что нѣкоторые роды чисель, сель, никогда квадрашами быть не могуть то сте самое имбеть также мбсто и при всбять другиять дблителяять, а именно что есть нбкоторые роды чисель, коихъ квадраты не возможны.

Пусть будеть делишель 7, то всё числа вы слёдующих в 7 ми родахо заключаются, которых в мы разсмотримы также и квадраты.

роды чисель, ихь квадрашы надлежить до рода

I.	711	45mm	711
	711 +- 1	49nn+14n+1	7n- -1
	711+2	49nn+28n+4	711-4
	71-1-3	49nn + 42n+9	711-2
	7n + 4	49m+56n+16	7n + 2
		49nn+70n+25	7n + 4
		49nn + 84n + 36	711-1-1

Понеже квадрапы, которые на 7 не двлятися, содержатися вы одномы изы сихы
трехы родовы; 7n+1, 7n+2, 7n+4,
то другіе 3 рода изы свойства квадратовы совсымы изключаются, кои сушь 7n+3, 7n+5, 7n+6. Пришчина сему
Ф 2 видна,

324 О НЕОПРЕДБЛЕННОИ

видна, пошому чио всегда два рода чисель найши можно, коихъ квадрашы надлежашь до однаго рода.

879.

Для уразумбнія сего надлежить примьчать, что послідней родь 7n + 6 можеть изъявиться также чрезь 7n - 1, равнымь образомь формула 7n + 5, сь 7n - 2 одинаковы; такожде 7n + 4 то же, что и 7n - 3: но извістно что квадраты сихі двухі родовь чисель 7n + 1 и 7n - 1 разділенные на 7, дають остатки одинакіе, а имянно 1 цу; подобнымь образомь также квадраты сихі двухі родовь 7n + 2 и 7n - 2 одинаковы.

880.

И такъ вообще, какого бы свойства дълитель ни быль, котораго означимь мы буквою d, то произшедийя оттуда разныхь родовь числа, сущь слъдующія: dn

dn+1, dn+2, dn+3 и протч. dn-1, dn-2, dn-3 и протч.

габ квадраны изв dn+1 и изв dn-1 сте общее имбюнь, чно разабленные на d даюнь оснанокь 1, и сабдованельно оба надлежань до одного рода dn+1. Равнымь образомь но же бываень сь обоими родами dn+2 и dn-2, коихь квадраны надлежань до рода dn+4.

И по сему вообще то же двлается св двумя родами dn-1-а и dn-а коих вквадраты раздвленныя на d, дають одинакой остатокь, а имянно аа, или такой же остатокь, какь когда аа раздвлено на d.

881.

Симъ образомъ получится безконечное множество такихъ формуль, какъ att-рии, кои никогда квадратами не будутъ; такъ изъ дълителя 7ми, легко познается, что ни одна изъ сихъ формулъ муль 7tt — 3uu; 7tt — 5uu и 7tt — 6uu, никогда квадрашомь быть не можеть; потому что и раздвленное на 7, даеть вь остаткв или 1, или 2, или 4. Потомь изь первой формулы остается или 3, или 6, или 5; а изь второй или 5, или 3, или 6; изь третей или 6, или 5, или 3 чему ни при какомь квадрать спаться не льзя. Ежели теперь такія формулы случатся, то тщетной будеть трудь попа ть на такой случай, гдв бы могь выт ни квадрать, и для того сіе разсужденіе есть великой важности.

Но ежели предложенная формула не такого свойства будеть, и можно отгадать нібкоторой случай, віз которомі здіблается она квадрать, то показано уже віз прежней главі, какимі образоміз оттуда безконечное множество другихі случаевь находить должно.

Предложенная формула была собственно axx+1, и понеже вм \overline{b} сто x находились обыкновенно дроби, для того клали мы $x=\frac{1}{2}$, так \overline{b} что с \overline{b} го формулу

att-1-вии квадратомв здвлать должно было.

безконечное также множество бываеть случаевь габ х и вы самыхы цылыхы чистахы изыявлены быть можеты; а какимы образомы оные случаи находить, слыдующая глава покажеты.

IAABA VI.

Ослучаяхь, вы кошорыхы формула ахх — в будешь квадрашь вы цёлыхы числахы.

882.

Видъли уже мы, какимъ образомъ формулу а — bx — слх перемънять должно, чтобъ середней члень уничтожился; и по сему довольно будеть съ насъ, когда мы настоящее разсужденте къ сей тюлько формулъ ахх — в присвоимъ; при чемъ примъчатъ надлежитъ, что вмъсто х одни цълыя числа, изъ коихъ ф 4

о неопредъленной

формула квадранів будетв, находить дол-THO.

Прежде всего потребно здось, чтобь пакая формила сама по себь была возможна; ежели же она не возможна, по и положенные вмосто х дроби, не упоминая о цёлыхь числахь имбіль мібсіла не могушь.

883.

и такв положи стю формулу ахх + 6=уу, габ буквы х и у цблыя числа бышь должны, пошому что а и в суть шакія же.

На сей конець необходимо нужно знать или угадань одинь случай вы целыхы чи лахв, ибо иначе весь бы трудь быль пицепиной, искапь больше шаких в случаевь, ежели бы случилось, что сама формула не возможна.

Положимъ что сія формила квадратомь бынь можень, ежели положинся x=f, и пусть ся квадрать будеть =ggтакь что aff+b=gg, гав f и g известныя числа, и следовашельно осшалось шеперь шолько, какимо образомо изо сего случая другіе вывесшь можно сіє разысканіе шомо важное, чомо больше оно прудностямо подвержено, но кои мы преодоловемо слодующими пріємами.

884.

Найдено уже, что aff+b=gg и сверыхь сего должно бышь ахх + р туу, вычши прежнее уравнение изв сего последняго, по получиться ахх-aff=уу-gg, что въ множишеляхь предсшавишь можно шакь: a(x+f)(x-f)=(y+g)(y-g); помножь cb оббих b сторон b на pq выдет b apq(x+f)(x-f) = pq(y+-g)(y-g): но чтобы вывесть опппуда равенство, по здблай сте раздбленіе ap(x+f) = q(y+g) q(x-f) = p(y-g),и изв сихв обоихв уравнений ищи обв буквы х и у; первое раздоливо на q даemb $y+g=\frac{apx+apf}{a}$, a smopoe paszbливъ на p даетъ $y-g=\frac{qx-qf}{p}$ сте вычти изв прежняго, останется $2g^{-\frac{f(qq+ppa)+r(app-qq)}{ap}}$ помноживь на ра выдеть град = (ар-qа) Ф 5

330 О НЕОПРЕДВЛЕННОЙ

x + (app + qq)f описюда $x = \frac{2gpq}{app - qq} \frac{(app + qq)f}{app - qq}$ а изb сего пошомb найдешся $y = g + \frac{2gqq}{app - qq} - \frac{(app + qq)fq}{(app + qq)p} - \frac{qf}{p}$, гдв первые два члена содержань букву g, кои соединивb вмб ств дають $\frac{g(app + qq)}{app - qq}$, а другіе два члена имбють букву f, и подь однимь знаменашелемь дають $-\frac{2afpq}{app - qq}$, слбдовать менашелемь дають $-\frac{2afpq}{app - qq}$, слбдовать од получится $-\frac{g(app + qq) - 2afpq}{app - qq}$

885.

Сей трудь кажется, что сь нашимь намбрентемь не сходствуеть; ибо здбсь пришли мы кы ломаннымы числамь, когда намы вмбсто х и у цблыя числа искать должно; чего ради получили бы мы другой новой вопрось, какія числа вмбсто р и д взять надлежить, чтобы изббжать дроби, которой вопрось еще трудняе кажеткажешся нежели нашь главной. Но можно завсь употребить другое искуство, коимъ мы легко наше намъренте достигнемь; ибо когда забсь все вы цвлыхы числахь изъявить должно, то положи $app + qq _{m} n^{2pq} = n$ дабы имівть x = ng-mf, и y=mg-nf. Затьсь не можемь мы взять т и п по изволенію; но они такв должны бышь опредвлены, чтобв сь прежними опредълентями сходствовали. На сей конецъ разсмотримъ мы ихъ кваарты, и будеть $mm = \frac{aap^4 + 2a_1pqq + q^4}{aap^4 - 2appqq + q^4}$ $a nn = \frac{4ppqq}{aap^4 - 2appqq + q^4}$; откуда найдется $mm-ann = \frac{aap^4 + 2appqq + q^4 - 4appqq}{aap^4 - 2appqq + q^4}$ $=\frac{aap^{*}-2appqq+q^{*}}{aap^{*}-2appqq+q^{*}}=1.$

886.

Изв сего явствуетв, что числа т и п пакого свойства быть должны, чтобв тт=апп+1; но понеже а есть из-

332 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

извъстное число, то прежде всего надлежить найти вмъсто n такое цълое число, чтобь am+1 было квадрать, котораго корень есть m, а какъ скоро оное найдется и сверьхъ того еще число f, чтобь aff+b было квадрать m, е. gg, то получатся вмъсто x и y слъдующія величины въ цълыхъ числахъ; x=ng-mf, y=mg-naf, откуда axx+b=yy.

887.

Само собою явствуеть, что когда однажды n найдено, то можно вмѣсто его поставить -n, потому что квадрать онаго n2 есть одинаковь.

Для нахожденія х и у ві ціблых в числах в числовы axx+b=yy было, надлежить прежде всего знашь шакой случай, чтобь aff+b=gg и как в скоро сей случай извібствні будстів, що должно еще ків числу а нашии такія числа m и n, чтобь ann+1=mm было; о чемів вів слібдующемь показано будетів. Когда же сіє здіблано будетів, то получиться заразів новой случиться заразів новой случиться заразів новой случиться заразів новой

случай, а имянно x = ng + mf и y = mg + naf, и будеть axx + b = yy.

Поставь сей новой случай на мівсто прежняго, которой быль взять за извівстной, и напиши пу т тр вмівсто f, а ту таб вмівсто g, то получаться вмівсто х и у новыя паки знаменованія, изв которых веще, когда они вмівсто f и g поставяться, другія новыя выдуть и такь даліве: такь что ежели сь начала одинь только такой случай быль извівстень, то изь онаго безконечно много другихь найти можно.

888.

Способь доходить до сего рёшенія нарочито прудень, и казался сь начала не соотвётствовать нашему намёренію, ибо мы нашли нарочито збивчивыя дроби кои особливымь щастіємь уничтожить удалось, и такь не худо, ежели мы еще другой путь покажемь, который ведеть нась кь слёдующему рёшенію.

334 О НЕОПРЕДВЛЕННОИ

889.

Когда должно быль axx+b=yy, и найдено уже aff+b=gg, шо изb онато уравненія будешb=yy-axx; а изb сего b=gg-aff.

Слѣдовашельно yy - axx = gg-aff, и теперь дѣло состоить въ томь, чтобь изъ изъ вѣстныхь чисель f и g найти неизвѣстныя x и y, и тогда заразь видно, что сте уравненте получится, когда положить x = f и y = g, но отсюда ни одного новаго случая не получить кромѣ того, которой взять за изъѣстной.

Для шого положим , что вм всто поможим , что вм всто поможим , что am+1 есть квадрать, или что am+1=mm, откуда будеть mm-am=1. Симь умножь прежняго уравнентя часть gg-aff будеть yy-axx=(gg-aff+(mm-am)=ggmm-affmm-aggmn+aaffmn. На сей конець положи y=gm+afn полочишь

ggmm+2afgmn+aaffnn-axx-ggmm-affmm-aggmn + aaffnn, гав члены ggmm и aaffnn уничшожающся, и слъдовашельно выдеть axx = affmm + aggmn + 2afgmm, котторое уравнение раздыливы на а получиться xx = ffmm + ggmn + 2fgmn, котторая формула, какы видно, есть квадраты и найдется x = fm + gn, что сы прежде найденною формулою согласуеты.

890.

Сїє і вшеніе попребно извяснить,

н вкоторыми прим рами.

Волроед. Найни всб цблыя числа вмбсто x, так в чтоб 2xx-1 было квадрать, или чтоб 2xx-1=yy. Забсь a=2 и b=-1; первой случай тотчась видень, ежели возмется x=1 и y=1, из сего извбстнаго случая имбемь мы f=1 и g=1; но требуется еще найти такое число вмбсто n, чтоб 2m+1 было квадрать, а имянно mm. Сте учинится, когда n=2 и m=3. По сему из каждаго извбстнаго случая f и g сей новой находимь: x=3f+2g и y=3g+4f; но извбстной случай есть f=1 и g=1, для того слбдующёе новые случаи найдутся.

336 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

$$x = f = 1$$
 | 5 | 29 | 169
 $y = g = 1$ | 7 | 41 | 239 M ПРОПІЧ.

891.

Волросъ. Найми всв преугольныя числа, которыя бы были вдругв и квадрашныя!

Пусть будеть и корень треуголь наго числа, по самой преугольникв * + 2, которой квадрать быть до заень, и когда корень онаго будешь х, по $\frac{xx+x}{2}$ = xx, помножь на 8 выдеть 42% -1-4z=8xx; придай св обвихв сторонв 1, nony чипся 422+ 42 + 1 = (22 +1) =8хх+1. Доло состоить теперь вы томв, чтобь 8хх + 1 было квадратви положивь 8xx + 1 = yy будень y = 2z + 1; слъдовательно искомой треугольника корень $z=\frac{3-1}{2}$; зарсь a=8 и b=1 и изв теминой случай видень ; а имянно f=0mg = 1; а чтю бы еще было 8m + 1 = mm, то n = 1 и m = 3, откуда получится x=3f+g u y=3g+8f, a z=2-1. Ont сюда получаемь мы слёдующія решенія:

$$x = f = 0$$
 I 6 35 204 I 189
 $y = g = 1$ 3 17 99 577 3363
 $z = \frac{y-1}{2} = 0$ I 8 49 288 1681 и протч.

892.

Волрось Найши всв пящиугольныя числа, которыя бы были шакже и квадрашныя?

Пусть будеть корень пятиугольных = z, то пятиугольник самь $= \frac{3zz-z}{2}$, которой пусть будеть равень квадрату xx; чего ради 3zz-z=2xx, помножь на 12 и придай 1, выдеть 36 $zz-12z+1=24xx+1=(6z-1)^2$, положи теперь 24xx+1=yy. будеть y=6z-1 и $z=\frac{y+1}{6}$; но понеже 3дьсь a=24, b=1, то извыстной случай f=0 и g=1. Потомь должно быть 24nn+1=mm, то возми n=1, будеть m=5; и такь получаемь мы x=5f+g, y=5g+24f и $z=\frac{y+1}{6}$, или тогда y=1-6z, то будеть также $z=\frac{y+1}{6}$; откуда найдутся слыдующія рышенія.

Tomb II.

X

x = f

338 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

$$x = f = 0$$
 1 10 99 980
 $y = g = 1$ 5 49 485 4801
 $z = \frac{y+1}{6} = \frac{1}{3}$ 1 $\frac{25}{3}$ 81 $\frac{2401}{3}$
 $2 = \frac{y+1}{6} = \frac{1}{3}$ 1 $\frac{25}{3}$ 81 $\frac{2401}{3}$ $\frac{2401}{3}$ $\frac{2401}{3}$

Волросъ. Найти всѣ квадраты вы цѣлыхы числахы, кои когда помножатся на 7, и кы произведентю придастся 2 тобы вышли паки квадраты?

Забсь пребуется, чтобь 7xx + 2 = yy, габ a = 7, b = 2, извъстной случай попадается, когда x = 1, будеть x = f = 1и y = g = 3, разсмотръвь уравненіе 7m + 1 = mm легко найдется, что n = 3 и = 8, слъдовательно x = 8f + 3g и y = 8g + 2 if, откуда выдуть вмъстьо x и y слъдующія знаменованія:

$$x=f=1$$
 | 17 | 271
 $y=g=3$ | 45 | 717.

894.
Волросъ. Найши всв преугольныя числа, кои бы были вдругв и пяшиугольныя? Пусшь

Пусть корень треугольных p, а пяпиугольных = 9, шо должно быпь $\frac{pp+p}{2} = \frac{3qq-q}{2}$, which 3qq-q=pp+p; offсюда ищи q: понеже $qq = \frac{1}{2}q + \frac{pp+p}{2}$, mo $q = \frac{1}{8} + V(\frac{1}{38} + \frac{pp+p}{3})$ m. c. $q = \frac{1+\sqrt{(12pp+12p+1)}}{8}$ и дело состоить вы томы, чтобы 12рр — 12p— 1 было квадрашь, и пришомь вь цвлыхв числахв; понеже здвсь середней члень 12p попадается, то положи $p = x^{-1}$, чрезв что получимв мы 12рр= 3хх-бх +3 и 12p = 6x - 6, сл \overline{b} довательно 12pp+12p+1=3xx-2, что должно быть квадратв. Положимв еще зхх-2=уу, выдеть $p = \frac{x-1}{2}$ и $q = \frac{1+y}{6}$ и все дьло состоить вы формуль 3xx-2=yy, гав a=3. b=-2 и извbстной случай x=f=1, y = g = 1. Потомъ для уравнентя тт = 3 m+1 имбемв мы n=1 и m=2; откуда следующів величины, вместо х и у, а потомъ вмъсто р и q получатся.

И так b когда x=2f+g и y=2g+3f бу дет b

340 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

$$x = f = 1 \mid 3 \mid 11 \mid 41$$
 $y = g = 1 \mid 5 \mid 19 \mid 71$
 $p = 0 \mid 1 \mid 5 \mid 20$
 $q = \frac{1}{3} \mid 1 \mid \frac{10}{3} \mid 12$
 $q = 0 \mid -\frac{2}{3} \mid 3 \mid -\frac{35}{3} \text{ nomomy umo } q = \frac{1-9}{6}$

895.

До сихъ мъстъ принуждены были мы изъ предложенной формулы изключать второй члень, когда онь попадался; но можно также предписанной способь употребить и кв такой формуль, гав будеть середней члень, что мы эдбсь показать намбрены. Пусть предложенная формула, кошорая должна быть квадрать, будеть стя ахх + бх + 6 = уу и пусть будеть изв оной случай уже изв встень aff + bf + c = gg; вычили сте уравненте изв прежняго, будеть a(xx-ff)+b(x-f)=yy-gg, что во множителяхb изобразится такb: (x-f)(ax+af+b)=(y-g)(y+g), умножь св оббихв сторонь на pq, будеть pq(x-f)(ax+af+b)=pq(y-g)y-g, что на дв части раздроблено бышь можешь:

I p(x-f) = q(y-g); II q(ax+af+b) = p(y+g) умножь первое уравнение на p, а другое на q, и вычти прежнее изв сего, то получится (aqq - pp)x + (aqq → pp)f + bqq=2gpq; опсюда найдемь мы $x=\frac{2gpq}{aqq-pp}$ $-\frac{(aqq+pp)f}{aqq-pp}-\frac{bqq}{aqq-pp}$, а изb другаго уравнентя будеть $q'y-g)=p(x-f)=p\left(\frac{2gpq}{aqq-pp}\right)$ $\frac{2afqq}{aqq-pp}-\frac{bqq}{aqq-pp}$); слbдовашельно y-g $= \frac{2gpp}{aqq-pp} - \frac{2afpq}{aqq-pp} - \frac{bpq}{aqq-pp}$ u makb $y=g\frac{(aqq+pp)}{aqq-pp}$ _ 2affq_ bfq_; а для избъжанія сихь agg-pp agg-pp дробей, положи какb и прежде <u>адд -- pp=m</u> $u \frac{2pq}{aqq-pp} = n, \text{ 6y semb } m+1 = \frac{2aqq}{aqq-pp},$ слъдовашельно $\frac{qq}{aqq-pp} = \frac{m+1}{2a}$, и шакъ x=ng $-mf-b\frac{(m+1)}{2a}$, a $y=mg-naf-\frac{1}{2}bn$, ΓAB X 3 буквы

342 О НЕОПРЕДБЛЕННОЙ

буквы т и п пакого свойства быть доля жны, как и выще сего, т.е. чиоб в тт = ann — 1.

876.

Но такимь образомь, найденныя формулы, вмосто х и у смошены еще сф дробями ; ибо члены содержаще букву в супь дроби, и следовашельно се нашиме намбрентемо не сходны. Но надлежить примъчать, что ежеди от сих величинь кр сабдующимь придешь, то оныя всегда будунів ціблыя числа, и конорыя изв прежде взяпыхв чиселв р и д очень легко найши можно; ибо возми р и 4, makb 4mo6b pp = aqq + 1, is morae aqq - pp=-1, то сами собою дроби пропадушь, и найдения x=-2gpq+f(aqq+pp)+bqqа y = -g(aqq + pp) + 2afpq + bpq; но понеже вы извыстномы случай 2ff + bf + c = gg, квадрать только изь ед входить, то все равно дасть ли буква в знакъ +, или -: и такъ поставь - д, вмъсто д, шо будушь наши формулы x=2gtq+f (aqq + pp) + bpq u y = g(aqq + pp) + 2afpq + bpqи тогда заподлинно будеть ахх+бх+с=уу Сыскашь

Сыскать наприм. тактя тесттугольныя чи-

Здёсь должно быль 2xx-x=yy, гдё a=2, b=-1, и c=0, извёстной случай, как b видно есть x=f=1 и y=g=1.

Пошомь надлежишь быль pp=2qq+1, будеть q=2 и p=3, и такь получится a=12g+17f-4 а y=17g+24f-6, отку-да слъдующія найдутся знаменованія ;

$$x = f = 1$$
 | 25 | 841
 $y = g = 1$ | 35 | 1189 и прошч.

897.

Побудемь еще нъсколько при первой формуль, гль средняго члена нъпъ и разсмопримь случаи, въ копторыхъ формула ахх+ь, будеть квадрать въ цълыхъ числахъ.

Пусть будеть ахх-1-b=уу и кь сему потребны двв вещи.

Знать такой случай, въ которомъ сте дълается; оной пусть будетъ аff-t-b=gg.

X 4

344 О НЕОПРЕДЪЛЕННОЙ

II. Надлежино знашь вмёсню т и п такія числа, чнобь тт= атт+1, о чемь вь слёдующей главё показано будень

Опсюда теперь получается новой случай, а иманно: x = ng + mf и y = mg + anf, опкуда поломо равнымо ображом другіе случай сыскашь можно. Кой мы представимо тако :

$$x = f \begin{vmatrix} A & B & C & D \end{vmatrix} E$$

 $y = g \begin{vmatrix} P & Q & R & S \end{vmatrix} T$ и прошч.

A=ng+mf B=nP+mA C=nQ+mB D=nR+mC P=mg+anf Q=mP+anA R=mQ+aBn S=mR+anCu πpom^{u}

которые оба рода чисель, легко можно продолжить далбе, как кто пожелаеть.

898.

Но по сему способу не можно продолжать верхняго ряду не зная нитняго, ниже нижняго, не зная верхняго. Но легко можно дать правило, верхней рядь одинь полько продолжать не имбя нужды знать нижней

нижней, которое правило служить также, и для нижняго ряду габ не нужно, знашь верхней. ЦЪлыя числа, которыя вмЪсто х брать можно, идуть въ извъстной прогрессіи, коей каждой члень напр. E, изb двухb предвидущихb C и D опредБляется, не имбя нужды знать нижніе члены R и S; ибо тогда E=2mD-mmC+ ann C или E = 2mD - (mm - ann C, a по.неже mm = ann + 1, слbдовашельно mm-ann=1, будет E=2mD-C. Откуда явствуеть, какимь образомь каждое изь верхнихъ чисель опредъляется изъ двухъ предвидущихв. равнымв образомв тоже бываетів и св нилнимв рядомв; такв T=mS+anD, no D=nR+mC, by semily T=mS+annR+amnC, и когда еще S=mR-1-anC, то anC=S-mR, котторую величину поставивь вмысто апС получится, T=2mS-R, так b что нижней рядb по тому же правилу, как и верхней продолжается.

Найши наприм. вс \overline{b} числа x, чтоб \overline{b} 2xx-1=yy, 3 $x\overline{b}$ сь f=1 и g=1, при том \overline{b} x 5

тт = 2т + 1, будень т = 2 и т = 3. И понеже А = 5, по первые два члена і и 5, изь которых в следующе по сему правилу найдупся: Е = 6D - С, т.е. каждой члень взятой б разь и уменщень предыидущимь даеть следующей; и такь искомыя числа вмёстю х идуть по сему правилу такимь образомь: 1, 5, 29, 169, 985, 5741 и протч.; откуда видно, что сти числа безконечно далеко продолжиться могуть. А сжеди бы захотёли взять дроби, то по преждепоказанному способу еще бы безконечно больщее множество найти можно было

TAABA VII.

О особливомо способо, формулу ann-1-и заблать квадрашомо вы целыхы числахы.

899.

Предложеннаго вы прежней главы вы дыство произвысть не льзя, ежели не вы состояни найщи для каждаго числа а такого

накого n, что бы ann+1 было квадрать, или чтобь $ann+1\equiv mm$.

Когда же пожелаешь довольствоваться ломаными числами, то сте уравненте легко решипь можно. Ибо положи шолько $m=1+\frac{np}{q}$, будещь $mm=1+\frac{2np}{q}$ -- mnpp = ann--- , гдв на обвихв сторонахв г уничиожается; а остальныя члены на и могуть раздълиться. Потомь помноживь на 99 выдеть грд+прр=апдд, откуда найдется $n = \frac{2pq}{aq - pp}$, откуда безконечное множество знаменованій вмібсто п найдется. Но понеже п ціблое число бышь должно, що сте намь нимало не помогаенів, и следованельно для нахождентя его надлежить употребиль совсемь особливой способь.

900.

Прежде всего надлежить примвчать, что ежели апп—т должно быть квадрать вы цвлыхь числахь, какое бы а число ни

ни было, то сему не всегда спаться можно: ибо вопервых всё тё случаи изключаются, в которых в а отрицащельное число, потом также и всё тё, гдё а квадрать. Понеже тогда ат было бы квадрать, но никакой квадрать сы выбстё квадрать вы цёлых в числах в не дёлаеть, и по сему формула наша должна быть так в ограничена, чтоб буква а, не была ни отрицательною, ни квадратом ; но когда а есть положительное и притом не квадратное число, то можно завсегда выбсто п такое цёлое найти число, чтоб ат на было квадрать.

Еспьли пакое число сыскано, по изб прежней главы легко можно вывесть безконечно много других , но к на- пему намбренію довольно будеть найти нькоторыя и пришомъ самыя малыя.

901.

Для сего нѣкогда ученой Агличанчнъ импнемъ Пелль весьма остроумной слосооъ изобрѣлъ, которой мы здѣсь изъ изъяснить намбрены. Оной есть такого свойства, что не для каждаго числа а вообще, но для каждаго случая его особливо употреблять можно. И такъ начнемъ съ послъднихъ случаевъ и будетъ искать выбсто п такое число, чтобъ 2nn+1 квадратъ было, или что бъ V(2nn-1) было извлекомое число.

Здрсь легко видршь можно, что сей квадратной корень будеть больше нежели n, а менте нежели 2n; чего ради положи его =n+p, гдр p заподлинно должно быть меньше нежели n. И шакь имбемь мы V(2nn+1)=n+p, слъдоватиельно 2nn+1=nn+2np+pp, откуда найдемь n; но nn=2np+pp-1, слъдоватиельно n=p+V(2pp-1).

Здёсь главное дёло состоить вы томы, что учинится положивы p=1, и найдется n=2, а V(2nn+1)=3. Ежелибы сте не такы скоро вышло, то можно бы продолжаны далёе, и когда V(2pp-1) больше нежели р и слёдовы п больше нежели 2p, то положи

положи n=2p+q и будеть 2p+q=p +V(2pp-1), или p+q=V(2pp-1) взявь квадраты получится pp+2pq+qq=2pp-1, или pp=2pq+qq+1, будеть p=q+V(2qq+1), и такь 2qq+1, должно быть квадратное число, что учинится когда q=0, слъдовательно p=1 и n=2. Изь сего примъра можно уже имъть понять о семь способь, которой еще больше изъяснень будеть изъ слъдующаго.

902.

Пусть будень a=3 и что стя фоммула 3nn+1 должна быть квадрать, по положи V(3nn+1), =n+p будень 3nn+1=nn+2np+pp и 2nn=2np+pp-1, опкыла $n=\frac{p+V(3pp-2)}{2}$, но понеже V(3pp-2) больше нежели p и слъдовательно n больше, нежели $\frac{p}{2}$ или p, то положи n=p+q, будеть 2p+2q=p+V(3pp-2) или p+2q=p+V(3pp-2) или p+2q=V(3pp-2), взявь квадраны выдеть pp+2q+2q+2q+2q+1; по чему p=q+2q+2q+1; по чему p=q+2q+2q+1; по чему p=q+2q+2q+1) стя формула данной равна, и слъдо

елbдовашельно q = 0, ошкуда p = 1, n = 1 иV(3nn + 1) = 2.

903.

Пусть будеть a=5 и формулу ули +1 здыль квадраномь, конораго корень больше, нежели 2n, то положи V(5nn+1)=2n+p и получинся 5nn+1 =4nn+4np+pp, а nn=4np+pp-1, слыдовательно n=2p+V(5pp-1). Но понеже V(5pp-1) больше нежели 2p, то и пакже больше нежели 4p; чего ради возми n=4p+q. будеть 2p+q=V(5pp-1) или 4pp+4pq+qq=5pp-1; онкуда pp=4pq+qq+1, почему p=2q+V(5qq+1) сте учинится когда q=0; слыдовательно p=1 и n=4 и такь V(5nn+1)=9.

904.
Положимы еще a=6, чтобы бля +1 было квадраты, коего корень больше нежели 2n, то возми $\sqrt{(6nn+1)=2n}$ +p будеты 6nn+1=4nn+4np+pp или $\sqrt{(6pp-2)}$ 2nn=4np+pp-1, слыдов. n=p+

или $n = \frac{2p + V(6pp - 2)}{2}$; почему n больше

нежели

нежели 2p; для шого положи n=2p+q будеть 4p+2q=2p+V(6pp-2), или 2p+2q=V(6pp-2): взявь квадраты выдеть 4p+8pq+4qq=6pp-2, или 2pp=8pq+4qq+2, или pp=4pq+2qq+1; откуда найдется p=2q+V(6qq+1), которая формула первой равна и слъдов. можить q=0, выдеть p=1, n=2 по чему V(6nn+1)=5.

905.

Пусть еще a=7 и 7m+1=mm , сабдов. m больше нежели 2n ; чего ради положи m=2n+p , буденів 7m+1=4m+4m+4m+pp, или 3m=4m+pp-1 ; откуда найденіся $n=\frac{2p+\sqrt{(7pp-3)}}{3}$; но понеже n больше нежели $\frac{4p}{3}$ и сабдов. больше нежели p , то возми n=p+q , буденів $p+3q=\sqrt{(7pp-3)}$; взявь квадраты выденів $p+3q=\sqrt{(7pp-3)}$; взявь квадраты выденів p+6pq+9qq=7pp-3 ; 6pp=6pq+9qq+3 , или 2pp=2pq+3qq+1 , отісьда найденіся $p=\frac{q+\sqrt{(7qq+2)}}{2}$, но понеже здбсь p больше нежели $\frac{3}{2}q^2$, и сабдов. больше

не нежели q, то поставь p = q + r. будеть q + 2r = V(7qq + 2) взявь квадраты qq + 4qr + 4rr = 7qq + 2, или 6qq = 4qr + 4rr = 2, или 3qq = 2qr + 2rr = 1, по чему найдется $q = \frac{r+\sqrt{(rrr-3)}}{3}$; но понеже q больше нежели r, то полоди q = r + s, будеть 2r + 3s = V(7rr - 3) взявь квадраты 4rr + 12rs + 9ss = 7rr - 3, или 3rr = 12rs + 9ss + 3 и rr = 4rs + 3ss + 1 слъдов. r = 2s + V(7ss + 1), и сля формула прежней равна, то возми s = 0 и получится r = 1, q = 1, p = 2 и n = 3 откуда m = 8.

Сїє изчисленіе можно сократить слівнувіцимь образомь, что и вы другихь случаяхь мівсто иміветь. Когда 7nn+1 = mm, то m меньше нежели 3n, чего ради возми m=3n-p, будеть 7nn+1 = 9nn-6np+pp, или 2nn=6np-pp+1, отпеюда $n=\frac{3p+\sqrt{(pp+2)}}{2}$, слівдовать n менше нежели 3p; для того положи n=3p-q будеть 3p-2q=V(7pp+2), взявь квадраты 3p-2q=V(7pp+2), взявь квадраты 3pp-12pq+4qq=7pp+2 или 2pp=12pq-4qq+2 и pp=6pq-2qq+1; откуда p=3q+V(7qq+1), здісь затомь 11.

разв поставить можно q=0, будеть t=1 и m=3; наконець m=8 какв и прежде

906.

Возмемь еще a=8 такь чтобы 8m + 1=mm, по чему m менше нежель 3n, для того положи m=3n-p, будеть 8m+1=9nn-6np+pp, или nn=6np-pp + 1; откуда n=3p+V(8pp+1), ко-торая формула равна первой, то можно положить p=0, и получится n=1, а m=3.

907.

равнымо образомо поступай со каждымо другимо числомо а, ежели только оно положительное и не квадрато, то придешь на конецо на такой коренной знако, которой со предложенною формулою сходено, како наприметь и положить сей V(att+1), гдб должно положить t=0, во которомо случаю неизвлекомость пропадето, а потомо возвращами величину для п, чтобо ат 1 было квадрато.

Иногла

Иногда скоро можно дойти до желаемаго, а иногда многія къ тому дъйствія требуются по состоянію числа а, о которомь извістных в признаковь датів не можно, до числа 13 идеть нарочито скоро; а когда а=13, то вычисленіе будеть гораздо пространніве, и для того не худо изьяснить сей случай подробніве.

908

И по сему пусть будеть a=13, такь что должно быть 13m+1=mm, понеже забсь mm больше нежели 9m, слбдов. m больше нежели 3n, то возми m=3n+p, будеть 13n+1=9mm+6mp+pp, или 4m=6mp+pp-1, откуда $n=\frac{3p+\sqrt{(13pp-4)}}{4}$ по чему n больше нежели $\frac{6}{2}p$, и слбдов. больше нежели p, то положи n=p+q, выдеть p+4q=V(13pp-4); взявь квадраны 13pp-4=pp+8pq+16qq, 12pp=8pq+16qq+4 раздбливь 13pp-4=pp+8pq+16qq, 12pp=8pq+4qq+1, откуда $p=\frac{q+\sqrt{(13qq+3)}}{3}$. Здбсь p больше нежели $p=\frac{q+\sqrt{(13qq+3)}}{3}$. Здбсь $p=\frac{q+\sqrt{(13qq+3)}}{3}$.

1399+3=499+129r+9rr, m.e. 999 =12qr+9rr-3, раздыный на 3, 399 =47r+3rr-1, откуда $q=\frac{2r+\sqrt{(13rr-53)}}{5}$, гав q больше нежели 2r+3r, и следов. больше нежели г, чего ради положи 97 +s будеть r+3s=V(13rr-3); взявь кнадрашы 13rr-3=rr+6rs+9ss, или 12rr =6rs+9ss+3 раздыливы на 3; 4rr=2rs +3 ss+1, отсюда r= s+v(1355+4). Заты т больше нежели 5+35, или s, для more возчи r = s + t, буденть 3 s + 4t = V(13s)+4); взявъ квадраты 1355+4=955+2456 -- 16tt n 4ss=24st -- 16tt-4, pasibливь на 4 получится ss=6st+4tt-1почему s = 3t + V(13tt - 1), и след. s больпе нежели 31 + 31, или 61, чего ради положи s=6t+u, будеть 3t+u=1(13tt-1); взявь квадраты, 13tt-1=9tt+6tu+uu, откуда 4tt=6tu+uu+1и $t=\frac{3u+\sqrt{13}uu+1}{4}$, габ t больше нежели ви, и следов. больше нежели и, для того положи t=u+v, бу еть u+4v= V(13ии + 4); взявь квадраты получится 13uu + 4 = uu + 8uv + 16vv u 12uu = 8uv +16

-1-1600-4, раз. Вливь на 4, выдеть зии = 2 UV + 4 VV-1; ПОЧЕМУ U= V+V(1-VV-3) тав и больше нежели фо, и следов. больше нежели v, по положи u = v + x, будеть 2v+3x = V(13vv-3), взявь квадрагны 1300-3 = 400 + 120x + 9xx, или 9vv = 12vx + 9xx + 3, pasábanab на 3, 3vv = 4vx + 3xx + 1, OHKY Aa $v = \frac{2x + \sqrt{(13xx + 3)}}{3}$, гав о больше нежели за, и следов. больше нежели x, для того положи v = x + y, будеть x + 3y = V(13xx + 3) взявь квадрапы 13xx + 3 = xx + 6xy + 9yy, или 12xx = 6xy -1-9yy-3, разавливь на 3 выдеть 4xx = 2xy + 3yy - 1 и $x = y + \sqrt{(1xyy - 4)}$; габ х больше нежели у, для того положи x = y + z, будеть 3y + 4z = V(13yy - 4), взявь квадраны 1 3уу-4 = 9уу+2412+1622, или 4уу=24ух+ 16хх+4: раздыливы на 4 yy = 6yz + 4zz + 1, опись да y = 3z + V(1322-1) и стя формула наконець равна первой, то положи 2 = о и возврашясь назадь, получишь какь следуеть:

x=0 y=1 x=++ x=1 y=x++y=2

出二型

$$u=v+x=3$$
 $t=u+v=5$
 $s=6t+u=33$
 $r=s+t=38$
 $q=r+s=71$
 $p=q+r=109$
 $n=p+q=180$
 $m=3n+p=649$

ельдов. 180 посль о есть самое меншее цьмое число вмьсто п, чтобь 13nn + 1 было квадрать.

909.

Изв сего примвра довольно явствуетв, сколь продолжительно иногда такое вычисление бываетв, а вв больших в
еще числах втребуется вв десять разв больше двла, нежели сколько было при числ 13, да и неможено наперед видвть при каких в числах в столь великой труд надобен ; для того труды других в надлежит употреблять в свою пользу и здвлать таблицу, гдв для всвх чисел в до тоо знаменования букв ти и и изображены, дабы в в случав

случав можно было взять для каждаго числа а надлежащёе буквы т и п.

910.

Между півмі надлежиті примівчать, что при нівкоторых в родах в чисель знаменовиня чисель ти п вообще найти можно; но сте дівлієтся при півх в полько числах в, которыя единицею или двумя менте, или больте квадратнаго числа, что особливаго досцойно показанія.

911.

По сему пуснь будень $a=ee^{-2}$, или двумя менше квадраннаго числа, и должно бынь (ee-2 nn+1=mm : по явно еснь, чпо <math>m менше нежели en, для пюго положи m=en-p, будень (ee-2)nn+1=eenn-2enp+pp, или 2nn=2enp-pp+1=eenn-2enp+pp, или 2nn=2enp-pp+1=eenn-2enp+pp, или 2nn=2enp-pp+1=eenn-2enp+pp, или 2nn=2enp-pp+1=eenn-2enp+pp, гдв заразь видно чпо взявь p=1 коренной знакь уничшожится и будень n=e, а m=ee-1.

Когда бы было наприм, a = 23, гдВ a = 5, то будеть 23nn + 1 = mm; ежели n = 5

n=5 и m=24, по само чрезь себя пакже явсинуеть, что положить n=e и. е. когда a=ee-2, выдеть $ann+1=e^{4-26e}$ + 1 квадрать изь ee-1.

912.

Пусть будеть a=ee-1, п. е. единицею менше квадрашнаго числа и должно быть (ee-1 nn+1=mm); по здысь опять m менше нежели en, для того положи m=en-p, будеть (ee-1)nn+1=eenm-2enp+pp, или nn=2enp-pp+1, опсюда n=ep+V(eepp-pp+1) гды коренной знакы уничтожится, когда p=1 и получится n=2e, а m=2ee-1. Сте легко видыть можно ; ибо когда a=ee-1 и n=2e, то $ann+1=4e^4-4ee+1$ квадрать изь 2ee-1. Пусть на прим. a=24 такы что e=5, найдется n=10 и $24n=1=2401=40^2$.

913.

Положимв еще a = ee + 1, или і цею больше квадрашнаго числа и должно бышь (ee + 1)m + 1 = mm, гдв m, какв видно, больше нежели en, для шого возми m = ne

-+p, буденів (ee+1 nn+1=eenn+2enp +pp, или nn=2enp+pp-1, онкуда n=ep +V(eepp+pp-1), гді p=1 взянь должно и выденів n=2e, m=2ee+1. Сїє легко усмонірівнь можно ибо когда a=ee+1 и n=2e, по $ann+1=4e^4+4ee+1$ квадранів изь 2ee+1. Возми на прим. a=17 наків нпо e=4, буденів 17nn+1=mm, когда n=8 и m=33.

914.

Пусть будеть начонець a=ee+2, мли двумя больше квадратнаго числа и должно быть (ee+2)nn+1=mm. Здысь видно, что m больше нежели en, чего ради положи m=en+p, выдеть eenn+2nn+1=eenn+2enp+pp или 2nn=2enp+pp-1, откода $n+\frac{ep+\sqrt{(eepp+1pp-1)}}{2}$; возми теперь p=1 бущеть n=e и m=ee+1, що заразь видно, что ежели a=ee+2 и n=e, будеть $ann+1=e^4+2ee+1$ квадрать изь ee+1. Положимь на прим a=11, такь что e=3, то получинся 11nn+1=mm, когда n=3 и m=10; естыли жебы похотьли взять a=83, то было бы e=9, и найдеться 83nn+1=mm, когда возметься n=9 иm=82.

U 5

Таблица

Таблица чисель m и n, изчисленных b для всbхb величинь числа a omb a до 100, такb что mm = ann + 1

m	*	4	711	n	4
11	2	30	3	2	2
1520	273	31	2	1	3
27	3	32	9	4	5
23	4	33	5	2	6
35	6	34	8	3	7
6	3	35	3	3	8
73	12	37	19	6	10
37	б	38	10	3	11
25	4	39	7	2	12
19	3.	40	649	180	13
2049	320	41	15	4	14
13	2	42	4	1	15
3482	531	43	33	8	17
199	30	44	17	4	18
161	24	45	170	39	19
24335	3588	46	9	2	20
48	7	47	55	12	21
7	1	48	197	42	22
	1.	50	24	5	23
99 50	7	51	5	7	24
649	90	52	51	10	26
66251	9100	53	26	5	27
485	66	5+	127	24	28
89	12	55	9801	1820	29

	¹ 22	m	a	n	m
56	2	15	78	6	53
57	20	151	79	9	80
58	2564	19603	80	1	2
59	69	530	!		
50	4.	31	82	í8	163
51	226153980	1766319049	83	9	82
52	8	63	84	6	55
63	1	8	85	30998	285771
			86	1122	10405
65	16	129	87	3	28
66	8	65	88	21	197
67	5957	48842	80	53000	500001
58	4	33	90	2	19
69	936	7775	91	165	1574
70	30	251	92	120	1151
71	413	3480	93	1260	12151
72	2	17	94	221064	2143295
73	267000	2281249	95	4	39
74	430	3699	25	5	49
75	3	26		6377352	62809633
76		57799	98	10	
77	40	351	99	1	99 10

IAABA VIII

О способ не извлекомую формулу $V(a+bx+cxx+dx^3)$ заблать раціональною

915.

Мы пристипаемы тетерь кы формиль, вы которой и до трешей степени возвычень, а потомы пойдемы далье кы четвертой, не смотря на то что сти объеклучая подобнымы образомы разсматривать должно.

И так в пусть стю формулу а-вх - схт - dх квадратом в здблать надлежить. На сей конець потребны надлежащте величны вибсто х в рацтональных вислах в и понеже в семь большее уже запрудненте бываеть, то требуется также больше и искуства находить полько ломаныя числа выбсто х и ими принуждены довольствоваться, а не требовать рби ентя в в цёлых в числах в Прежде всего примъчать здбсь должно, что никакого

никакого всеобщаго рѣшенія дапь не льзя, как в по прежде было; но каждое дѣйспвіе даешь намь знапь одно полько знаменованіе вмѣсто х, когда напропивь пого прежней способь ведешь вдругь къ безконечно многимь рѣшеніямь

916.

Когда въ преждепоказанной формулъ а+bx+схх было безчонечно много случаевь, гдъ ръшентя совсемъ невозможны, то случается сте гораздо чаще съ теперешнею формулою. гдъ ни объ одномъ ръшенти упоминать не льзя, ежели одного еще неизвъстно или неугадано; того ради для сихъ только случаевъ дать мы правчла въ состоянти, помощтю которыхъ изъ одного извъстнаго ръшентя новое найти можемъ, изъ котораго потомъ равнымъ образомъ другое новое найдется, и сте дъиствте далъе продолжать можно.

Но между півмів частю случается чтю хотя одно рівшеніе и извівстно, по однакожів

накожь изь онаго о другомь заключать не льзя, такъ что въ семъ случат од но полько решение место иметь, которое обстоящельство особливато примвчанія достойно. Ибо вв предвидущемв случав изв одного рышения безконечно много новых в найши можно было.

917.

И так в когда сія формула а+ва + схх+ dх должна бышь квадрать, по непремвино нужно одинь уже случай знашь, в которомь она квадратомь бываеть. Такой случай легко видеть можно, ежели первой члень будеть квадрать, м формула изобразится такb: ff+bx+cxx + дх3, которая по видимому будеть квадрашь, когда положишся х = 0.

Для шого взявь вопервыхь стю формулу разсмотримь какимь образомы изы извъсшнаго случая х= о другое знаменованіе вмісто х найти можно. Сіє можемъ мы совершинь двумя образами , из кошорых в каждой особливо из вяснише мы з то на трипом не худо особенных в случаевь.

918.

Пусть ейю формулу $1+2x-xx+x^3$ надлежить заблать квадратомь. Понеже забсь первой члень и есть квадрать, то возми корень сего квадрата такь, чтобь первые члены уничтожились; и для того положи квадрать корень =1+x, коего квадрать нашей формуль должень быть равень и получится $1+2x-xx+x^3=1+2x+xx$, габ переднё два члена уничтожаются и выходить сте уравненте $xx=-xx+x^3$, или $x^3=2xx$; раздыливь на xx получится x=2, почему формула наша будеть x=4

откуда следующее уравнение выходить, $-5xx+3x^3=9xx$, или $3x^3=9xx$; откуду x=99, которое знаменование деллеть формулу нашу квадратомь, коего корень =2+3x=95.

919.

Другой способь состоить вы томь, чтобь вы корны были з члена, яко f-+gx-+hxx, кои бы такого были свой ства, чтобь вы уравнении то передние члена уничтожились.

920.

Сін два способа употреблять можно когда первой члень а есть квадрать, и имбеть свое основание на томь, что по первому способу даеть два члена вь корн \mathfrak{b} , как \mathfrak{b} f+px, га \mathfrak{b} f квадрашной корень перваго члена ; а р берется такв чтобь второй члень уничтожился и сльдов. третей только и четвертой члены нашей формулы m. c. схх-1-dх3 сравнивать должно св ррхх. и тогда раздвливь уравнение на хх выдешь новое знамено» ванте вмосто x, которое будеть = pp - c. Во втором в способ верутся три члена корня и полагается оной = f + px + qxxm. e. когда a=ff, а p и q опредвляются такь,чтобъ первые з члена уничтожились, что дълается такимъ образомъ когда $ff+bx+cxx+dx^3=ff+2fp+2fqxx+2pqx^3+qqx^4$ то должно b=2fp, сладов. $p=\frac{b}{2f}$; а g=2fq+pp, слівдов. $q=\frac{r-pp}{ef}$, а осталь-Tomb II. HOC

ное $dx^* = 2pqx^3 + qqx^4$ можеть раздылиться на x^3 и найдется $x = \frac{d-2pq}{qq}$.

921.

Между пітмі часто случается, что хотя b = ff; однакожі по симі способамі величины вмітсто x опреділить нельзя, какі из і сей формулы $ff + dx^3$ явству еті, гді втораго и претьяго члена нітмі ибо положи по первому способу корень f+px такі чтобы $ff + dx^3 = ff + 2fpx + tpx$, то должно быть 0 = 2fp и p = 0, отку да получится $dx^3 = 0$, и x = 0, что нелаеті новаго знаменованія.

А ежели возмется корень по второму способу f+px+qxx так итоб f $+2fpx+2fqxx+2pqx^3+qqx^4=ff+dx^4$, то вы +ppxx деть 0=2fp, p=0 и 2fq+pp=0 слыв q=0, откуда $dx^2=0$ и паки x=0.

922.

вь шакихь случаяхь инаго двлашь нвчего, какь шолько что смотрыть не

не можно ли опптадать такой величины выбыть х, чтобы формула была квадрать, а изв нее уже потомв можно найти по прежнему способу новую величину выбыть х что также учиниться можеть, хотя первой члень и не

квадрать.

Для показанія сего положимь что формула $3+x^3$ должна быть квадрать, сте учинится ежели x=1: и такь положивь x=1: y=1: и толучится стя формула y=1: y=1

Положи еще по второму способу корень =2+py+qyy будеть $4+3y+3yy+y^3=4+4py+4qyy+2pqy^3+qqy^4$. Гд5+ppyyдля уничтоженія втораго члена должно быть 3=4p, или $p=\frac{3}{4}$, а чтобы третей члень

членъ уничтожить, то 3 = 4q + pp, слъдов. $q = \frac{3-pp}{4} = \frac{103}{54}$ и будетъ 1 = 2pq + qqv, то куда $y = \frac{1-2pq}{5q}$, или $y = \frac{352}{1531}$; слъдов. $x = \frac{1076}{54}$.

923.

Теперь покажемь, когда уже одна величина сыскана, какимь образомь другую новую находить должно. Сте представимь мы вообще вы сей формуль $a+bx+cxx+dx^3$, о которой уже извыстно, что она будеть квадрать, ежели x=f, и что тогда будеть a+bf—-cff+df=gg, потомы положи x=f+f, и ото положи x=f+f, и ото положи x=f+f, и ото получится стя новая формула,

a +bf+by +cff+2cfy+cyy $+df^{3}+3dffy+3dfyy+dy^{3}$

gg+(b+2cf+3dff)v+(c+3df)yv+dy, вы которой формулы первой члены есть квадраты и слыдов, оба прежние способя употребить можно; чрезы что новые величины вмысто у и слыдовательно также выбото у получаться, а имянно х=f+y.

924.

Но иногда сте совсемь ничего не помагаеть, хотя величину выбсто х и оппадаль, какв по вв сей формуль дълается $1+x^3$, котпорая буденів квадранів, ежели возменіся x=2, и такв полагая х=2+у выдеть сія формула 9+12у+буу -1-y3, которая должна быть квадрать, коего корень по первому способу пусть 6y demb 3+py, mo 9+12y+6yy+y3=9 --- бру-трруу, габ должно бышь 12-бр и p=2; потомъ 6+y=pp=4, слъдов. y=-2 ошкуду x=0, из в котораго зна-меновантя далбе ничего найти не можно. Но ежели возметь корень по второму способу 3+ру+дуу, будеть 9 +12y + 6yy + y' = 9 + 6py + 6qyy + 2pqy'-1- qqү , гдб должно быть во первых b 12=6p и p=2, потомъ 6=6q+pp=6q +4, сл \overline{b} дов. $q=\frac{1}{3}$; опісюда получиніся 1=2pq+qqv=1+1y, почему y=-3, следов. x=-1, а 1+x=0, откуда даабе ничего заключить не льзя; ибо еже-«м бы положили x=-1-+2, що вышла бы CIS 43

сїя формула $3z-3zz+z^3$, гдв первой члень совсемь уничножаєтся и следов. ни пого ни другаго способу употребить не можно. Изь сего довольно явствуєть, чно сїя формула $1+x^3$ квадратомь быть не можеть, выклычая сїй з случая:

1)x=2, 11) x=0, 111)x=1, чно также и изь другихь основаній доказать можно

925.

Для упражнентя разсмотримь еще стю формулу $1+3x^3$, которая вы сихы случаяхы будеты квадраты 1x=0, II) x=1, III) x=2: и поглядимы можно ли еще другие такте величины найти.

Понеже извёстно, что x=1, то положи x=1+y и получится $4+9y+9yy+3y^3$; изб сего корень пусть будеть 2+py, так ито $4+9y+9yy+3y^3=4+4py+ppy$, гдб 9=4p, слбдов. $p=\frac{2}{15}$, а остальные члены $9+3y=pp=\frac{61}{15}$ и $y=-\frac{21}{15}$; по чему $x=\frac{2}{15}$. $1+3x^3$ слбдов. будеть квадрать, котораго корень $=-\frac{61}{54}$, или также $=+\frac{61}{54}$. Ежели бы еще далбе положить $x=\frac{-5}{15}+z$, то можно

можно бы было найши опшуда другія новыя величины. А еспыли бы за благо разсудилось положить корень прежней формулы по второму способу =2+py+qyy, так ито бы 4+9y+9yy+3y=4+4py+4qyy+2pqy+qqy, то должно +ppyy бы быть 9=4p, следов: $p=\frac{9}{6}$, потом $9=4q+pp=4q+\frac{81}{16}$, по чему $q=\frac{63}{64}$; а из $9=4q+pp=4q+\frac{81}{168}$, по чему $9=\frac{63}{64}$; а из $9=4q+pp=4q+\frac{81}{168}$, по чему $9=\frac{63}{64}$; а из 9=4q+qqy, или $9=\frac{63}{168}+qqy$, или $9=\frac{63}{168}+qqy$ показанію другія новыя найдутіся.

926.

Здось из извостнато случая х = 1 вывели уже мы дво новыя величины, из которых в сспьли кто на себя трудо принять похочеть, другія новыя найти можно; но чрезь то попадеть он на весьма больте дроби.

Сего ради им \overline{b} ем \overline{b} мы припчину удивляться, что из \overline{b} сего случая x=1 не можно

можно вывесть другаго x = 2, которой также легко видень, что безь сомнівнія ссть знакомь несовершенства найденнаго предв симь способа.

Также из случая x=2 можно найти другія новыя величины. На сей конець возми x=2+y, такь что 25+36y+18yy+3y должно быть квадрать, коего корень по первому способу, пусть будеть 5+py, то 25+36y +18yy+3y=25+10py+ppyy и найдется 36=10p, или $p=\frac{18}{5}$.

Протите же члены раздвливь на уу, дадуть $18+3y=pp=\frac{324}{25}$, слвдов, $y=\frac{40}{25}$, и $x=\frac{4}{25}$; по чему $1+3x^3$ будеть квадрать, коего корень есть $5+py=-\frac{131}{135}$, или $+\frac{131}{125}$. По второму же способу положивь корень 5+py+qyy будеть $25+36y+18yy+3y=25+10py+\frac{10}{4}qyyy+2pqyy+2pqyy+2pqyy, гдь для уничножентя втораго и третьяго члена должно быть <math>36=10p$, или $p=\frac{12}{5}$; потомь 18=10q+pp и $10q=18-\frac{324}{25}=\frac{126}{25}$, и $q=\frac{65}{125}$; остальные же члены раздвливь на y^3 дають 3=2pq+qqy, или

или $qqy = 3 - 2pq = -\frac{395}{655}$, следов. $y = -\frac{5275}{1323}$, а $x = -\frac{629}{1323}$.

927.

Сте вычисленте продолжительно и трудно вы техь случаяхь, гды по другимы основантямы очень легко общее рышенте дать можно; какы вы сей формулы $1-x-xx+x^3$, здысь можно взять вообще x=m-1, а n означаеты каждое произволящее число. Когда n=2, будеты x=3, и наша формула 1-3-9+27=16 ежели возмется n=3, выдеты x=8 и формула наша =1-8-64+512=441.

Но здёсь совсемы особливое обстоятельство бываеты, оты которого сте
легкое рёшенте зависиты, и которое
легко усмотрёть можно, ежели мы
нашу формулу раздробимы на множитетелей то увидимы, что она на 1-xраздёлится и частное выдеты 1-xx,
которое еще состоиты изы сихы множителей (1-x)(1+x), такы что наша формула
получиты сей виды $1-x-xx+x^3=(1-x)$ $(1+x)(1-x)=(1-x)^2(1+x)$. Ежели она

должна быть квадрать, то понеже квадрать раздвленной на квадрать, вы частномы даеть квадрать; и обратно когда 1+x квадрать, то будеть такожде $(1-x)^2(1+x)$ квадрать, для того положи только 1+x=m, то получится заразы x=m-1. Ежели бы сего обстоятельства примычено не было, то трудно бы по вышетоказаннымы способамы найти тесть только знаменованій вмыстю x.

При каждой формуль весьма изрядное дьло, раздроблять ея на множителей, ежели только возможно. Какимы
образомы сте дыластися, о томы уже вы
ше показано; а имянно, положи данную
формулу — о и ищи корень сего уравнентя; ибо тогда каждой корень наприм. x=fдзеты множителя f-x, которое разысканте тымы легче здылать можно, когда
нте тымы легче здылать можно, когда
корни, кои всы суть дылители чиселы
порозны ввятыхы.

929.

Сте обстоятельство находится при нашей формуль $a+bx+cxx+dx^*$, когда первые два члена уничтожатся, так в что $cxx+dx^*$ должно быть квадрать; но раздыливь стю формулу на xx, частному, т. е. c+dx неотмыно надлежить быть паки квадратомь; положи c+dx = m, и найдется $x=\frac{m-c}{d}$, которое знаменование вдругь безконечно многія и притомь всь возможныя рышенія вы себь содержить.

930.

Ежели при употребленти втораго члена буквы р опредблять не похочень, чтобы второй члень уничтожился, по попадещь на другую неизвлекомую формулу, которую должно будеть здблашь рацтональною.

Пусть предложенная формула будеть $ff+bx+cxx+dx^3$; положи ея корень =f+px, и получится $ff+bx+cxx+dx^3$ =ff+2fpx+ppxx, гдв первые члены уничтожатся, а остальные раздвливо на x, дають

дають $b+\epsilon x+dxx=2fp+ppx$, которое уравнение есть квадратное, отсюда найдется x какв слъдуеть : $dxx=ppx-\epsilon x$ +2fp-b, слъдов.

 $x = \frac{pp-c+v(p^{\bullet}-2cpp+8dfp+cc-4bd)}{2^{d}}$

Теперь абло состоить, чтобь найти выбето р, такте величины, при которых бы формула р'-герр+8dfp+сс-4bd была квадрать. Но понеже забсь четвертая степень числа р попадается, то надлежить сей случай до следующей главы.

TAABA IX.

О способ неизвлекомую формулу У(a+bx+cxx+dx +ex)здалашь извлекомою.

931.

Теперь пришли мы кв шакой формулв, гдв неопредвленное число х до четвер той спецени возвышено, при чемв должно намв окончать разыскание о квал рашномв

рапномо коренномо знако : иоо споль далеко мы еще не дошли, чтобо долань квадратами такте формулы, гдо вышите спепени числа и попадаются.

При сей Формуль з случая входять вы разсужденте, изы коихы первой бываеты, когда первой члены а квадраты, другой ежели послъдней члены квадраты; и на конецы, когда первой и послъдней вдругы квадраты, которые з случая поровны разсмотрыты мы здысь намърены.

932.

Т разрышенте формулы V(ff+bx) $+cxx+dx^3+ex^4$. Понеже здысь первой члены квадрашь, що по первому способу можно положить корень =f+px и р опредымить такь, чтобь оба первые члены уничтожились, а остальные бы на xx могли раздылиться; но однакожь вы уравненти было бы еще xx и елыдов. при опредыленти числа x потребень бы быль новой коренной знакь; для того возмемь заразы второй способь и положимы корень

корень = f + px + qxx, потом буквы p и q так b надлежит опред b лить, что b то первые члена вон b вышли a остальные b на x^3 могли разд b лить b ся; и тогда получится одно простос уравнен b из b котораго b без b кореннато знака опред b лить b лить b го знака опред b лить b лить b на b на

933.

По сему возми корень =f+px+qxx, и должно бышь $ff+bx+cxx+dx^3+ex^4$ $=ff+2fpx+2fqxx+2pqx^3+qqx^4$, гар первые члены сами собою уничиожаются; для втораго положи b=2fp, или $p=\frac{b}{2f}$, для третьяго члена должно бышь c=2fq+pp, или $q=\frac{c-pp}{2f}$, и по учиненіи сего остальные члены могуть раздіблиться на x^3 , и выдеть сте уравненіе d+ex=2pq+qqx, откуда найдется $x=\frac{d-2pq}{qq-e}$.

934.

Но легко видоть можно, что то сему способу ничего не найдется, еже ли

ли впораго и претьяго члена въ формуль не будеть, или когда b=0 и c=0; ибо погда p=0 и q=0 слъдов, $a=\frac{d}{e}$, но изъ сего обыкновенно ничего новаго найши не льзя, а особливо когда и d = 0, то получится x=0, которое знаменованіе ни мало не вспомоществуеть; по чему сей способь для такихь формуль, какова ff+ex* ни мало не служить. Сте самое обстоятельство бываеть также, когда b=0 и d=0, или когда віпораго и четвертаго члена нібть; и формула имбеть такой видь $ff+cxx+ex^4$, moraa 6yaemb p=c, a $q=\frac{c}{2f}$. откуда найдется жто, которое знаменованте заразъ видно и ни къ чему далфе нась не ведешь.

935.

11 разрібшеніе формулы $V(a+bx+cxx+dx^3+ggx^4)$. Сію формулу можнобы топчась привесть кы первому случаю полагая $x=\frac{1}{2}$; но понеже тогда сія формула $a+\frac{b}{2}+\frac{c}{2}+\frac{d}{2}+\frac{gg}{2}$ должна быть квадрать, то помноживь на квадрать у надлежалобы оной вышти квадратомь:

и получится ay*—by*—cyy—dy—gg, которая будучи написана наизвороть, сb прежнею во всемb сходствуеть.

Но сїє не нужно : корень можно по ложить и такъ дхх+рх+q, или наизворопь q+px+gxx, булеть a+bx+cx $+dx^3+ggx^4=qq+2pqx+2gqxx+2gpx^3+ggx^4$ Понеже забсь пятые члены сами чрезь себя уничтожаются, по опредбли сперва р такъ чтобъ и четвертые члены вонъ вышли; что учинится когда д-28) или $p = \frac{d}{2g}$; пошомы опредылили еще qчтобь и трете члены уничтожились, что заблается полагая с=2gq+pp, или $q = \frac{c - pp}{2}$; по учиненти же сего первые два члена дають сте уравненте а+вх=91 +2pqx, ошкуда $x=\frac{a-qq}{2pq-b}$

936.

Здёсь опяшь попадается прежде реченной недостатокь, когда втораго в четвертаго

четверто члена нѣтъ , или когда b то и d = 0: ибо выдеть тогда p = 0 , а q = $\frac{c}{2g}$ откуда x = $\frac{a-q_1}{6}$, которая величина есть безконечно большая и столь же мало служить какъ и x = 0 въ первомъ случаѣ. И такъ сего способа при уравнентяхъ $a+cxx+gx^*$ употреблять не можно,

937.

III разрібшенте формулы $V(ff + bx + cxx + dx^3 + ggx^4)$. Явно еснь, что вів сей формулів оба прежніе способа употребить можно, ибо первой членів есть квадратів, то положи корень = f + px + qxx, дабы первые з члена уничтожить; потомів когда послідней членів есть также квадратів, то можно взять корень = q + px + gxx, чтобы изключить з послідніе члена, слідов. двів величины вмібсто x найдутся.

Но можно стю формулу еще двумя другими способами разръшить, кои ей свойственны : по первому способу положи корень = f + px + gxx и опредъли р Толь II. Ш такъ

makb, чтобь вторые члены уничтожились; понеже надлежить быть:

 $ff + bx + cxx + dx^3 + ggx^4 = ff + 2fpx + 2fgxx + ppxx + 2gpx^3 + ggx^4$, то возми b = 2fp, или $p = \frac{b}{sf}$, и тогда не только первые два члена, но и последние уничтожаются; а остальные разделиве на xx даюте се уравнение c + dx = 2fg + pp + 2gpx, отвежуда $x = \frac{c - 2fg - pp}{2gp - d}$, или $x = \frac{pp + 2fg - c}{d - 2gp}$ Здёсь особливо примёчать надлежить

Забсь особливо примбчать надлежить, что вы формуль попадается только квадрать gg, коего корень g какы отрицательный, такы и положительной взять можно, по чему другая еще величина вмысть и получится : а имянно

$$x = \frac{c + 2fg - pp}{-2gp - d}$$
, или $= \frac{pp - 2fg - c}{2gp + d}$.

938.

Есть еще другой путь къ разръшенію сея формулы : а имянно положи корень какъ и прежде f+px+gxx, и опредъли р такъ чтобъ четвертые члены уничто-

уничножились, ш. с. ежели положишся вь прежнемь уравнени d=2gp, или $p=\frac{d}{2g}$, и понеже тогда первой члень св двумя послъдними уничтожается, а остальные раздалива на х дающа сте простое ура-BHEHIE b+cx=2fp+2fgx+ppx, откуда $x = \frac{b - 2fp}{2fp + pp - 6}$. При чемв надлежить примвчать, что вы сей формуль находится только квадрать ff, коего корень также и - f взять можно, так в что будеть $x = \frac{b + 2fp}{pp - 2fg - e}$, по чему двв искомыя величины вмбсто х найдупся, и слб. довашельно чрезв показанные до сихв мьсть способы всьхь навсе 6 новыхь величино вывесив можно.

939.

Но здёсь паки скучное обстювпельсиво случается, когда втораго и четвершаго члена нётів, или b=0 и d=0, то ни одной надлежащей величины вывесть не можно, и слёдов. сел ш 2 фор-

формулы $ff+cxx+ggx^*$ разрѣщить чрсвъ то не льзя; ибо когда b=0 и d=0 то изъ объихъ способовъ будеть p=0 и по сему изъ перваго $x=\frac{e-2/g}{0}$ равно безконечному; а изъ другаго x=0, изъ коихъ далѣе ни чего найти не можно.

940.

Сїй сущь з формулы віз которыхіз показанные до сихіз поріз способы употреблять можно, но ежели віз предложенной формуліз ни первой ни посліздней членіз не квадраты, то ни чего дізлать, не льзя прежде нежели отгадана не будетіз такая вмізсто х величина, при которой формула наша будетіз квадратіз.

Положимо что формула наша будеть квадрать, когда положится x=b, такь что $a+bb+cbb+db+db+b^*=kk$, то возми только a=b+1, и получится новая формула, вы которой первой члены kk квадраты и такы ервой случай употоребить можно. Сте превращенте употребляется такожде, когда уже вы предындущихы случаяхы знаменованте вмбсто

9+1.

Особливо же примъчать должно о часто напоминаемой формуль, гдь вторато и четвертато члена не достаеть, что ни какого рышенія надвяться не льзя, ежели одного, такь сказать, не отгадано; а какь вы такомы случав поступать, то покажеть сія формула а+ех, которая весьма часто попадается.

И по сему положи что уже величину x=b нашли такb, что будетb a+eb =kk; а для нахожденa другихb возми x=b+y, то должна сa формула быть квадратb a+eb +4eb +4eb +4eb +4eb +4eb +4eb

390 О НЕОПРЕАБЛЕННОИ

Потномы слбдующе члены раздбливы на у дають деh+ey=2pq+qqy, откуда найдется $y=\frac{4eb-2pq}{qq-e}$. Числитель сея дроби получить такую формулу $\frac{4ebk^2-4eeb^2(kk+2a)}{k^2}$, которая, понеже $eb^2=kk-a$, превратится вы сие

$$\frac{4ebk^{4}-4eb(kk-a)(kk+2a)}{k^{4}}$$
, или $\frac{4eb(-akk+2aa)}{k^{4}}$, или $\frac{4aeb(2a-kk)}{k^{4}}$; а знаменашель $qq-e=e(kk-a)(kk+2a)^{2}-ek6=e(3ak^{4}-4a^{3})=ea(3k^{4}-4aa)$; ошкуда искомая величина будешь $y=\frac{4aeb(2a-kk)}{k^{6}}$, k^{6} $ae(3k^{4}-4aa)$, $m.e.$ $y=\frac{4bkk(2a-kk)}{3k^{4}-4aa}$, следов. $x=\frac{b(8akk-k^{4}-4aa)}{3k^{4}-4aa}$ или $x=\frac{b(k^{4}-8akk+4aa)}{4aa-3k^{4}}$. Посшавивь стю величину выбешо x , формула наша $a+ex^{4}$, будешь квадрать, коего корень $k+py+qyy$ и которой вы стю формулу обратичися $k+\frac{8k(kk-a)(2a-kk)}{2k^{4}-4aa}$

mumca $k + \frac{8k(kk-a)(2a-kk)}{3k^4-4aa}$ $+\frac{16k(kk-a)(kk+2a)(2a-kk)^2}{(3k-4aa)^2}$; ибо изЪ прежняго $p=\frac{2eb^3}{L}$, $q=\frac{ebb(kk+2a)}{L}$ $y = \frac{4bkk(2a-kk)}{3k^4-4aa}.$ Ш 4

942.

Побудемь еще при формуль а-ех, и когда извЪстной случай есть a+eb=kk, то можемо мы его взять за два случая, потому что какb x = -b, такb x = +b; и для пого можемь мы стю формулу превращинь во другую препьяго роду з вь которой первой и последней члень будуть квадраты. Сте учинится полагая $x = \frac{b(1+y)}{1-x}$, кошорой пртемь намь много вспомоществуеть. И такъ формула на-ша будеть $\frac{a'(1-y)^4+eb^4(1+y)^4}{(1-y)^4}$, или $kk+4(kk-2a)y+6kkyy+4(kk-2a)y^2+kky^4$ $(1-y)^4$ квадрашной корснь cero возми по третьему случаю $\frac{k+-py-kyy}{(1-y)^2}$, такъ числишель нашей формулы должень бышь равень сему квадрашу кк + 2кру - 2кк уу -2kpy -- kky и заблай, чтобь вторые члены уничшожились, что учинится по-Aaraa 4kk-8a=2kp, wan $p=\frac{2kk-4a}{k}$

остальные же члены разделивь на уу, 4a101111b 6kk + 4(kk - 2a)y = -2kk + pp - 2kpy, или y(4kk-8a+2kp)=pp-8kk; но понеже $p = \frac{2kk - 4a}{k}$, и pk = 2kk - 4a, то $v(8kk-16a) = \frac{-4k^2-16akk+16aa}{kk}$; OMRY $y = \frac{-k^4 - 4\pi kk + 4\pi a}{kk(2kk - 4a)}$, a 4mo6b найти ошсюда x, то вопервых 1+y= $\frac{k^4 - 8ak + 4aa}{kk(2kk - 4a)}$, $1 - y = \frac{2k^4 - 4aa}{kk(2kk - 4a)}$, CABAOB. $\frac{3+y}{1-y} = \frac{k^4 - 8akk + 4na}{3k^4 - 4aa} : 11 \text{ maxb} \quad x =$ $\frac{k^4 - 8akk + 4aa}{3k^4 - 4aa}$. b. Cie mome camoe usbaвленіе, которое мы нашли прежде.

943.

Для извяснентя сего примбромв, пусть будетв дана стя формула $2x^2-1$, которая должна быть квадратв. Здвсь a=-1, e=2 и изввстной случай, вы которомы стя формула будеть квадрать есть когда x=1, слвдов. b=1 и kk=1, ш.с.

то е. k=1; отсюда получаемы мы заразы новую величину $x=\frac{1+8+4}{3-4}=-13$; но тонеже числа x четвертая степень входить, то можно положить x=+13 по чему $2x^4-1=57121=(239)^3$.

Когдаже сей случай возмемь за известной, по будеть b=13, k=239, откуда по прежнему новая вмёстю x величина получится, а имянно $x=\frac{815730721+228488+4}{2447192159}$ 13 слёд. $x=\frac{815959^{5}13^{5}}{2447192159}$

944.

Подобным вобразом в разсмотрим в всеобщую формулу a + cxx + ex и возмем ва изв в стиной случай, в в котором в оная формула квадрать, x=b, так в что a+chb+eh = kk; а для нахождения других в возми x=b+y и тогда формула наша получить такой видь:

chb + 2chy + cyy

eb + 4eb y + 6ebbyy + 4eby + ev kk+(2ch+4eb)y+(+6ebb)yy+4eby+ey габ первой члень еспь квадрапів, коего корень положи к+ру+ дуу так в что наша формула равна сему квадратту kk +2kpy+2kqyy+2pqy*+qqy*; menepsопредблили р и д такь, чтобь второй и четвертой члень уничтожились, кв чему вопервых в пребуется, чтобь 2сь-1-4ев =2kp, или $p=\frac{cb+2eb^s}{b}$, а потомы c+6ehb=2kq+pp, was $q=\frac{c+6ehb-pp}{2k}$ слъдующе же члены раздъливъ на у дають сте уравненте: 4ев + еу = 2рд + дду. ошкуда $y = \frac{4^{\circ}b - 2pq}{aa - e}$; напоследок x = b+у, в в котпором в случа в квадрашной корень нашей формулы будешь к+ту+qу и сжели сте возмемь за первоначальной извъстной случай, по найдемь извонато паки новой, и шаким образом в продолжашь можно сколько кше пожеласшь,

945.

Для изъясненія сего пусть данная формула будеть $1-xx+x^*$, гдь a=1, c=-1, e=1, и извъстной случай заразь видень а имянно, x=1, такь что b=1 и k=1; положи теперь x=1+y, а квадратной корень нашей формулы 1+pr+qvy, то будеть сперва p=1, а поттомы q=2, откуда v=0 и x=1, котторой уже случай извъстень и слъдови новаго не найдено; но изь других воснованій можно доказать, что сія формула квадратомь не будеть, кромь случаєвь x=0 и x=+1.

946.

Пусть будеть еще сія формула дана $2-3xx+2x^4$, гдь a=2, c=-3 и e=2 Извъстной случай заразь видень x=1, и такь пусть b=1 будеть k=1; ежели же теперь положится x=1 — y, а квадратной корень 1+pv+qyy, будеть p=1; q=4 и получится y=0, откуда паки ничего новаго не найдется.

Другой примерь пусть будеть стя формула $1+8xx+x^*$, гдб a=1, c=8 и e=1; по маломь разсмотрый найдется случай x=2, возми b=2 будеть k=7; положивь x=2+y, а корень =7+py+qyy, должно быть $p=\frac{7}{7}$, $q=\frac{2772}{3437}$; откода $y=-\frac{5880}{3911}$ и $x=\frac{58}{3911}$, гдб знакь — опустить можно. Вы семы примыры прешьему прешьему случаю.

По сему пусть будеть, какь и прежде x=2+y, то получимь

32 + 32y + 8yy $16 + 32y + 24yy + 8y^{5} + y^{6}$

49 + 64у + 32уу + 8у³ + у', что разными способами квадратом быть можеть; ибо положи сперва корень = 7 + ру + уу такь, что наша формула равна будеть сему квадрату 49 + 14ру + 14уу + 2ру' + у'; неперь можно здълать, что послъдніе члены

члены пропадушь, ежели положится гр =8, или р=4, а остальные раздоливо на у дають 64+32у=14р+14у+рру = 56-+ 30y; OMKYAA y=-4, a x=-2, пли -- 2, которой еспь изврстной случай. Когда же р возмется такв, чтобв впорые члены уничножились, то будеть 14p=64 и $p=\frac{12}{7}$; а оставштеся члены разабливо на уу даюто 14-рр-2ру =32+8y, MAN $\frac{1910}{49}+\frac{64}{7}y=32+8y$; OIIIсюда $y = -\frac{71}{18}$, слбдов. $x = -\frac{15}{18}$, или $+\frac{15}{18}$, которая величина абластв формулу нашу квадратомв, коего корень есть 1441 Но-у есть также корень последняго члена, то можно квадратной корень взять и такв: 7-ру-чу, или формула равна сему квадратту 49-1 14ру-14ру - 2py - - у , для изключентя предпосладняго члена положи 8 = - 2 р, или р = - 4, а остальные члены раздёливь на у дають 64+3=y=14p-14y+ppy=-56+2y, onкуда y = -4, какв и прежде.

Естьли же вторые члены уничтожажел, то будеть 64—14р и р="; а
оставоставийеся раздёливь на уу дають 32 +8y=14+pp-2py, или 32 $+8y=\frac{13}{15}$ $=-\frac{6}{7}$ у, слёдов. $y=-\frac{71}{15}$ и, $x=\frac{15}{15}$, поже что и прежде.

947-

Такимъ же образомъ поступать можно со всеобщею формулою $a+bx+cxx+dx^3+ex^4$, когда случай x=b извъстень, и оная будеть квадрать те. kk; ибо тогда возми x=b+y, и получится формула въ столькихъ же членахь, изъ коихъ первой kk; положи тенахь, изъ коихъ первой kk; положи тенахъ первой

Но здёсь опіметаются только пів случай, гдё новонайденное знаменованіс числа х св извёстным разна одинаково; ибо тогда ничего новаго найти не льзя. В таких разнах формула или сама по себё не возможна, или должно угащать

дать другой случай, гав она будеть

948.

ВЪ рвшенти квадрашных в коренных в знаковъ дошли мы до сего мъста шолько когда вышшая степень превышаеть 4 чой. Есшьли же вы такой формиль с пая , или еще большая спепень случится, то употребляемых по сте мівсто пріємовів не довольно дать ей рвшенте, хоппя бы уже одинь случай и быль извъсшень; а что бы сте показать яснве, то разсмотримь теперь форму-Ay $kk + bx + cxx + dx^3 + ex^4 + fx^5$, rab первой члень уже квадрашь, и когда бы мы захопібли положинь корень какв и прежде k+px+qxx, а p и q опредълить такъ, чтобы вторые члены уничтожились, то останутся еще з, кои разделиве на х даюшь квадрапное уравнение, почему должнобы было опредблинь х новымы кореннымы знакомы. Есньли же бы положили корень $k + tx + qxx + rx^3$, то былабы уже въ квадратъ б тая степень m mpm и три буквы р, q и r надлежало бы так b опредблить чтобь вторые, третьи и четвертые члены уничтожились, то останутся еще 4 тая, 5 тая и б тая степень, которые раздбливь на х опять ведуть къ квадратному уравненто, и слбдов. х безъ кореннаго знака опредблить не можно; чего ради принуждены мы оставить такте формулы, кои квадратами быть должны и приступимь къ кубичнымь кореннымь знакамь,

TAABA X.

О способ формулу

 $\sqrt[8]{(a+bx+cxx+dx^3)}$ в двлать раціональ-

949.

Забсь пребуются такте величины выбсто х, чтобь формула $a + bx + cxx + dx^3$ была кубичное число; и слбдовательно можно бы было изь оной извлечь кубичной корень. При семь упомянуть надлежить, что стя формула з тью стелью И. Щ пень

пень превышать не должна; потому что вы противномы случай рёшить ее не льзя бы было. Когда же формула до впорой только степени возходиты и члены бы dx^3 уничтожился то бы рёшеніе сте не легче было; но ежели послёдніе два члена уничтожатся, такы чтобы формулу a+bx кубомы здёлать надлежало, то бы дёло ни какой трудности не имёло; ибо должно бы только положить $a+bx=p^3$, а оттуда заразы найщется $x=\frac{p^3-a}{b}$.

950.

Здёсь опять прежде всего примёчать надлежить, что ежели ни первой ни послёдней члень не кубы, то ни о какомы рёшеніи помышлять не льзя, когда случая не будеть извёстно, вы которомы формула будеть кубь. Оной или самы собою видень будеть, или чрезь пробу найдется.

Первое 4 блается, когда первой члень кубь и формула будеть $f^3 + bx + cxx + dx^3$

 $+dx^3$, гдв извветной случай x=0; потомь также ежели последней члень кубь и формула такого состоянтя a+bx $+cxx+g^3x^3$. Изв сихв обоихв случаевы раждается третей, гдв какв первой такв и последней члень кубы, которые при случая теперь мы разсмотримь.

951.

Пусть предложенная формула будеть $f^3 + bx + cxx + dx^3$, которую кубомь здълать надлежить.

Положи корень ея f+px, так итоб в наша формула была равна сему кубу $f^3+3ffpx+3fppxx+p^3x^3$, габ первые члены сами собою уничтожаются; опредбли p так итоб и вторые изключить, что учинится когда b=3ffp, или $p=\frac{b}{3ff}$; потом остальные члены раздблив на xx дають сте уравненте c+dx=3fpp $+p^3x$, откуда $x=\frac{c-3fpp}{p^3-d}$, когда же бы послбдняго члена dx^3 не было, то можно ща 2

бы просто положить кубичной корень =f, и тогда бы нашлось $f^3=f^3+bx+cxx$, или b+cx=0, слёдов. $x==\frac{b}{c}$; но изы сего далёе ничего заключить не льзя.

952.

Предложенная формула пусть бу-деть во впорыхь имбть такой видь: $a+bx+cxx+g^{s}x^{s}$, коей кубичной корень возми р-дж, копораго кубър + 3gppx + 3ggpxx + g3x3 : понеже здрсы последние члены уночтожаются, то опредбли р такв, чтобв и предпоследние вонь вышли, что заблается когда с= 388ря мли $p = \frac{c}{3gg}$, а первые два даюнів сте уравненіе: $a+bx=p^3+3gppx$, ошкуда $x = \frac{a - p^3}{3gpp - b}$. Елелибы перваго члена а не было, то можно бы кубичной корень просто взять $\equiv gx$, и тогда бы $g^3x^3 = bx$ $+cxx+g^3x^3$, $u_Au_0=b+cx$, c_Ab_{AOB} x=bно сте ни кв чему далбе не служишь.

913.

Пусть наконець данная формула булеть $f^3 + bx + cxx + g^3x^4$, вь которой какъ первой такъ и послъдней членъ кубы; чего ради оную по обоимь предьидущимь способамь решинь можно, и следов две величины вместо х найдушся.

Сверьхь сего можно также еще положить корень f+gx, такв что наша формула равна кубу $f^3 + 3ffgx + 3fggxx$ -- g x , г ф первые и последние члены уничиножающся, а остальные разделивь на x дають сте уравненте: b + cx = 3f/g+3fggx, отсюда $x=\frac{b-3ffg}{3fgg-g}$

954.

Когда же данная формула не будеть надлежать ни до одного изв сихв з способовь, по двлапь больше нечего, какъ шолько ошгадащь величину, кошорая бы была кубв, и ежели шакая найдется на прим. x=h, такb что a+bb $+chb+dh^3=k^3$, mo возми x=b+y, и наша формула получить такой видь. 四 3

a bh+by chh+2chy+cyy $dh^3+3dhhy+3dhyy+dy^2$

 $k^2 + (b+2cb+3dbb)y + (c+3db)yy + dy^2$, которая надлежить до перваго способа, и сльдов, величину для у найти можно; а опщуда получится новое знаменованте выбыть x, изъ котораго послы такимы же образомы еще и больще найти можно.

955.

Сей способ намбрены мы изванить на способ намбрены мы изванить на способ намбрены и возмень во первых стю формулу 1+x+xx, которая должна бынь кубь, да припомы и надлежины до перваго способа; по чему можно бы заразы положить кубичной корень =1, откуда найденся x+xx=0 т. е. x+x=0, сладов, или x=-1, но изы сего далые ни чего не сладуены. Сего ради возми кубичной корень 1+px, коего кубы есть 1+3px +3ppxx

 $+3ppxx+p^3x^3$, и положи 1=3p, или $p=\frac{1}{3}$, и оставштеся члены раздъливь на xx данопъ $1=3pp+p^3x$, или $x=\frac{1-3pp}{p^3}$, но $p=\frac{1}{3}$,

найдется $x = \frac{x - \frac{3}{9}}{\frac{1}{27}} = \frac{2}{\frac{3}{7}} = 18$. И по сему фор-

мула наша 1+18+324=343, из вего кубичной корень 1+px=7. Ежели бы захопібли положить еще x=18+y, то получила бы наша формула такой видь; 343+37y-1-yy, откуда по первому правилу кубичной корень мадлежало бы положить 7+py, коего кубь $343+147py+21ppyy+p^3y^3$; положи 37=147p, или $p=\frac{37}{147}$, а остальные члены дають сте уравненіе; $1=21pp+p^3y$, слъдов. $y=\frac{1-21pp}{p^3}$ т. е. $y=\frac{-340\cdot21\cdot147}{37^3}=-\frac{1049580}{50053}$, откуда еще новыя величины находить

956.

можно.

Пусть дана будеть сія формула 2—1-хх, которая должна быть кубь. Здось прежде всего надлежить отгадать щ 4 случай,

957.

разсмотримо еще сто формулу $1+x^8$, можето ли оная быть кубомо сверьхо двухо очевидных случаево x=0 и x=-1. Хотя стя формула и надлежито до третьяго случая, однакожо корень 1+x намо ни чего не помогаето, потому что его кубо $1+3x+3xx+x^3$ положиво равнымо нашей формуло даето 3x+3xx=0, или x=0, или x=0, или x=-1.

Естьли же положим x = -1 + y, тю получится сія формула зу-зуу+у³, которая должна быть кубь, и надлежить до впораго случая. Положивь кубичной корень p+y, коего куб $p^3+3ppy+3pyy$ -1у², возмешь -3=3p, или p=-1, то оспальные члены дадупів $3y = p^3 + 3py$ =-1+3y, слъдов. y= m. е. безконечной, откуда слъдовательно ни чего не найдешся. Тщешной будешь трудь искапь еще другія для х величины: ибо изв других в основаній доказать можно, что формула т - х кром в помянупых в случаевь ни когда кубомь не будеть. Понеже показано, что сумма двухъ кубовъ какв 13 - х3 никогда кубомв бышь не можеть, по сему также не возможно Korda 1=1.

958.

Упверждающь также что $2+x^*$ ку60мь бынь не можеть, выключая случай x=-1. Сія формула хотя и надлежить до втораго случая, но по показанному тамь правилу вывесть ничего не льзя, потому

потому чию средних в членов в недостаетв. Еже и же положин в x=-1+y, то получится сїя формула 1+3y-2yy $+y^3$, которую по всвив тремв случаямь рвшить можно. Взяв по первому корень 1+y, коего кубв 1+3y+3yy $+y^3$, будетв -3yy=3yy, или y=0, что то второму случаю корень -1+y, коего кубв $-1+3y-3yy+y^3$, и будетв 1+3y -1+3y $y=\frac{3}{5}$ безконечной. По третьему способу должно бы было взять корень -1+y, что уже прежде было.

959.

Пусть будеть дана сія формула $3+3x^3$, которая должна бышь кубь. Сіє учинится только вы случа x=-1, но отсюда ничего заключить не льзя; потомы также вы случа x=2, для то-го положи x=2+y, и выдеть сія формула x=2+y, и по сему возми корень перваго случая, и по сему возми корень

=3+py, коего куб 27+27py+9ppyy $+p^3y^5$, положи 36=27p; или $p=\frac{4}{3}$, а остальные члены раздёливь на yy дають $18+3y=9pp+p^3y=16+\frac{64}{27}y$ или , $\frac{17}{27}y=-2$, откуда $y=-\frac{54}{17}$ слёдов. $x=-\frac{29}{17}$; по чему формула наша $3+3x^3=-\frac{9261}{4913}$; коей кубичной корень есть $3+py=\frac{21}{17}$: изь сего знаменованія можно бы было еще болёє найти, естьли бы только захо-тёли.

960.

разсмопримъ еще наконецъ формулу 4+xx, которая въ двухъ извъспныхъ случаяхъ будетъ кубъ ; а имянно когда x=2 и x=11 , взявъ сперва x=2 +y , формула стя 8+4y+yy будетъ кубъ, коего корень пусть будетъ $2+\frac{1}{3}y$, а кубъ $=8+4y+\frac{2}{3}yy+\frac{1}{27}y^3$, откуда $1=\frac{2}{3}+\frac{1}{27}y$ слъдов. y=9 , а x=11 , другой извъстной случай. Положивъ пономъ x=11+y получится 125+22y+y= кубу изъ 5+py т. е. $125+75py+15ppy+p^3y^2$; взявъ $p=\frac{22}{75}$ будетъ $1=15pp+p^3y$ или $p^3y=1-15pp=-\frac{109}{375}$ откуда $y=-\frac{122625}{100548}$ слъдов. $x=\frac{5397}{100548}$. По-

Понеже х как в положительной так в и оприцапельной сыпь можеть, по возии $x = \frac{2+2y}{1-y}$, формула наша будешь $\frac{8+8iy}{(1-y)^2}$, которая должна быть кубb помножь вы в рыху и вы низу на 1-у, чтобы знам напель быль кубь, и получится $\frac{8-8y+8yy}{(1-y)^3}$, гдБ числишеля шолько 8-8y + 8 у 8y3, или раздоливо на 8 m.e. 1-y+yy-y кубомь заблать должно которая формула до встхв трехв способовъ принадлежишь. Положи по первому којень $= 1 - \frac{1}{2}y$, коего кубb = y $+\frac{1}{3}$ у $-\frac{1}{37}$. будеть $1-\gamma=\frac{1}{3}-\frac{1}{37}$ у, или 27 - 27y=9-y, Онкуда v=9, слъдов. I+v 二音 и 1-y=音, сльдов, x=11 какb и прежде; по второму способу положивь корень - у поже самое найдешся.

По третьему взявь, корень 1-y, коего кубь $1-3y+3y^2-y^3$, получится -1+y=-3+3y, откуда y=1, сльдов. x=3 безконечной, и такъ

по сему способу ничего новаго не найдеплея.

961.

Зная уже сти два случая x=2 и x=1 1 можно положить $x=\frac{2+1}{1+y}$, и когда y=0,
будеть x=2; но ежели y безконечной, то x=+1 1; и по сему пусть во первых $x=\frac{2+1}{1+y}$ будеть наша формула $x=\frac{2+1}{1+y}$ будеть наша формула $x=\frac{2+1}{1+y}$

И такъ положивъ корень = 2-1-5у, чрезъ что не только 2 первые члена, но и послъдние уничтожатся, и слъдов. ничего не найдется.

Положи по второму способу корень = p + 5y, коего кубb $p^3 + 15ppy + 75pyy + 125y^5$

 $+125^3$, и возми 177=75p, или $p=\frac{5p}{25}$, будень $8+60v=p^3+15ppy$, опкуда $-\frac{2948}{125}$ у $=\frac{80379}{15885}$ и у $=\frac{80379}{367875}$, и опісюда можно бы было найни x.

Естьли же бы положили корень по 3 ему способу 2+5y, то бы оттуда ничего не вышло; но можно также положить $x=\frac{2+11y}{1-y}$, и нюгда будеть наша формула 4+44y+121yy=8+36y+125yy коей числителя помноживь на 1-y выдеть. $8+28y+89yy-125y^z$.

Ежели шеперь положим по первому способу корень $=2+\frac{7}{3}y$, коего куб 8+28 $+\frac{98}{3}yy+\frac{545}{27}y^8$, то выдеть $89-125y=\frac{98}{34}$ $+\frac{843}{27}y$, или $\frac{3718}{27}y=\frac{169}{3}$ слбдов. $y=\frac{1521}{3718}=\frac{9}{22}$, почему x=11, что уже извъстно.

Возми еще по третьему способу корень 2-5y, коего кубь 8-60y+150y —125 y^3 , откуда найдется 28+89y=-60 —150y слъдов. $y=\frac{30}{61}$, а отсюда $x=-\frac{1090}{27}$ по чему формула наща будеть $\frac{1191016}{729}$, кубь числа $\frac{106}{9}$.

962.

Сій то суть извістные способы, помощію каторых рормулу, или квадратом в или кубом в зділать можно, когда только во первом в случа вышшая степень не опреділеннаго числа не превышаеть второй, а вы посліднемы трепьей степени.

Можно бы еще случай присоединить, когда предложенную формулу биквадратом заблать надлежить, вы которомы вышшая степень второй не превышаеты; такы когда формула а-1-ых-1-схх должна быть биквадраты, то прежде всего надлежить оную заблать квадратомы, а потомы корень сего квадрата еще квадратомы; о чемы уже правила показаны.

Такъ когда наприм. хх + 7, должно быть биквадрать, то здвлай прежде стю формулу квадратомь, что учинится поло-

живъ
$$x = \frac{7pp - qq}{2pq}$$
, или $x = \frac{qq - 7pp}{2pq}$, и формула наща равна сему квадрату q^*

 $\frac{q^4-14^{2}qpp+49p^4}{4ppqq}+7=\frac{q^4+14qqpp+49p^4}{4ppqq}$, опкуда корень $\frac{7pp+qq}{2pq}$, которой еще квадратомъ здълать должно. На сей конець помножь вы верьху и вы низу на 274, чтобь знаменатель быль квадрать, а числитель 2рд (трр - должень быть шакже квадрать, чего иначе учинить не льзя, как оптадать только случай: сего ради можно взяпь q=pz чтобь сія формула $2fpz(7p^2+p^2z^2)=2p^4z(7+zz)$, и раздбливо на р', т. с. 22(7+22) была квадрашь; забсь известной случай 2 ; и такъ положивъ 2=1+1 получишь (2+ 2y)(8+2y+yy)=16+20y+6yy+-2y3, ommyда корень пусть будеть 4+5у, котораго квадрать 16+20y+25 уу положивь равнымь формуль нашей получится 6+21 $=\frac{25}{4}$, $y=\frac{1}{4}$ in $z=\frac{9}{4}$, Ho $z=\frac{9}{4}$ Gy lemb q=9 и p=8 по сему $x=\frac{367}{144}$, слbдово формула наша $7+xx=\frac{279941}{30736}$, коей квадрашной корень есшь 529, а сего еще квадратной корень есть 23 , котораго наша формула биквадрашь.

963.

Наконець вы сей главы упомянуть надлежить, что есть нъкоторые формулы, кои вообще кубомь заблать моно; такъ когда схх должно быть кубичное число, то положи его корень трх, будеть $cxx = p^3x^2$, или $c = p^3x$, следов. $x=\frac{c}{p^3}$, возми $\frac{i}{q}$ вмЪсто p, получится $x=cq^3$. Припичина сему видна; потому что формула содержить вы себь квадрать, чего ради всв такіе формулы $a(b+cx)^2$, или abb + 2abcx + ассхх весьма легко кубомв заблать можно: ибо положивь кубичной ея корень $=\frac{b+cx}{a}$ будеть a(b+cx) $=\frac{(b+cx)^3}{a^3}$ и разаћливъ на $(b+cx)^3$ получинся $a = \frac{b+cx}{a^3}$, ошкуда $x = \frac{aq^3-b}{c}$, таб д по изволенію брать можно.

Опіснода явствуєть, сколь велика польза разрѣщать формулу на ея множителей, когда только сте учинить можно Толь II. в

о копорой машерїи намібрены мы говоришь праспраннібе в слібдующей главів.

999999999999999999999

TAABA XI.

О разрѣшении на множителей формули ахх — bxy - + суу.

964.

Забсь буквы и и у значать цблыя только числа: мы уже видбли вы какихы случаяхы дробями довольствоваться должно, и какимы образомы приводится вотросы вы цблыя числа. Когда наприм. искомое число и будеты дробь, то надлежиты только взять и тогда выбстю и и завсегда можно брать цблыя числа; и понеже сія дробь вы самомы меньшемы видб изыявлена быть можеты, то обы буквы и и за такія числа почесть можно, кои общаго дблителя не имбють.

вы предложенной формулы ж и значащы цылыя шолько числа, и прежде нежели

нежели можемо мы показать; какимо образомо оную квадратомо, или кубомо; или кубомо; или другою вышшею степенью здолать можно, надлежито напередо разсмотроть какія знаменованія буквамо х и у дать должно, чтобо формула содержала во сезбо два или больше множителей.

565:

Здёсь з случая входять вы разсужденіе: перпой когда сія формула дійствительно на 2 раціональные множителя разрішиться можеть; что учинится, како уже мы и прежде видёли, когда bb-4ac будеть квадратное число:

Другой елучай когда оба сти множителя равны между собою, в котором сама формула дбиствительной квадрать содержить;

Третей случай когда формула не иначе как в на ирраціоналные множители раздроблена быть можетв, хотя они или просто ирраціональные, или совсемв невоз-

возможные будуть. Первое учинится, когда bb-дас есть положительное число, но не квадрать; а послъднее, сжели bb-дас будеть отрицательное: сти то суть з случая, кои мы разсмотрыть имбеть.

966.

Ежели формула наша на два раціональные множишеля разрѣшишся, можно ее представить такb : (fx + gy)(bx-+ky), которая уже по своему свойству заключаеть вь себь двухь множителей. А когда за благо разсудишся, чшобъ она большее число множителей в себь заключала, то возми только fx + gy = pqи hx + ky = rs, и погда наша формула равна сему произведенію pq rs, слідов. 4 множишелей в себ содержишь, коих в число по произволенію увеличинь можно, а изъ сего получаемь мы двоякое знаменованіе вмібсто x, а имянно: $x = \frac{pq - gy}{f}$ и $x = \frac{rs - ky}{b}$, почему будеть bpq - bgy = frs - fky, слёдов. $y = \frac{frs - bpq}{fk - bg}$ и $x = \frac{kpq - grs}{fk - bg}$. Для изъявлентя буквъ x и y, въ цълыхъ числахъ надлежитъ взять p, q, r и s такъ, чтобъ числинель дъйствительно могъ раздълиться на знаменателя, что учинится ежели или p и r, или q и s на него раздълятся.

967.

Для изъяснентя сего, пусть предложена будеть формула xx-yy, которая состоить изь сихь множителей (x+y)(x-y), а ежели она еще больше множителей имъть долженствуеть, то
положи x+y=pq; x-y=rs и получится $x=\frac{pq+rs}{2}$, $y=\frac{pq-rs}{2}$; но что бы сіи
числа были цълыя, то должны оба числа pq и rs быть вдругь или четныя, или оба нечетныя.

Пусть наприм. p=7, q=5, r=3 и s=1, будеть pq=35 и rs=3, слъд. x=19 и y=16, откуда найдется xx-yy=105, которое число дъйствительно в 3 состо-

состоить изв множителей 7,5,3,1, щ такв сей случай не имветь ни малвишаго затруднентя.

968.

Еще меньше трудности имбеть другой случай, габ формула два равные множителя вы себь заключаеть, и по сему такь представлена быть можеть: (fx+gy), которой квадрать никакихы других множителей имбить не можеть кромы тьхь, кои изь его корня fx+gy раждаются. И такь положивь fx+gy раждаются. И такь положивь fx+gy сльдов, столько множителей имбить можеть, сколько за благо разсудится.

Здёсь изд двухд чисель х и у одно только опредёляется, а другое оставляется на наше произволение; и когла получится $x = \frac{pqr-gv}{f}$, гдё у легко можно взять такд, что дробь уничтожится. Наидегчайшая сего роду форму да есть хх, ежели возмется x = pqr, то квадрать хх заключаеть вы себь при квадрать хх заключаеть вы себь при

квадрашные множишеля, а имянно: рр, 99 W 17.

969. Гораздо больше имветь трудности прешей случай, габ формула наша на 2 раціональныя множишеля разрішишься не можешь, и пребуепся кі сему особливое искуство находить выбсто х и у пакія знаменованія, из в коппорых вы формула 2, или больще множителей врсеов содержада. А чито бы облегчины сте разысканте, по должно примъчать, что наша формула легко перемвнишься можешь въ другую, гат средняго члена нътъ; а имянно надлежишь полько взяшь д $\frac{z-by}{2a}$, и получится сія формула $\frac{zz-zbyz+bbyy}{4a}$

 $+\frac{byz-bbyy}{2a}+cyy=\frac{zz+(4ac-bb)yy}{4a};$

опустимъ теперь средней членъ и разсмотримь формулу ахх+суу, гав все абло вы томы состоины, кактя бы знаменованія буквамо х и у дапь должно, чио бы сія формула множипелей имівла. Аегко усмощрбшь можно, что сте отб р 4 свой-

свойства чисель а и с зависить, и для того начнемь сь нѣкоторыхь опредѣленныхь сего рода формуль,

970.

Пусть во первых дана будеть формула хх — уу, которая всв числа вы себв содержить, кои сумму двух вкадратовы изыявляють, и представимы здысь самыя меншія до 50.

1,2,4,5,8,9,10,13,16,17,18,20,25,26,29, 32,34,36,37,40,41,45,49,50. между коими находятся нѣкоторыя первыя числа, кои ни какихъ множителей не имѣютъ; по сему вопросъ будеть яснѣе, какія знаменованія буквамь хиу дать должно, чтобь формула хх — уу дѣлипелей или множителей въ себъ имѣла; да притомъ столько, сколько за благо разсудится. При чемь прежде всего изключаемь мы тѣ случаи, гдѣ хиу общаго дѣлителя имѣють, потому что тогда хх — уу на онаго дѣлителя и на квадрать его могло бы раздѣлиться; ибо когда наприм.

x=7p и y=7q, то сумма ихb квадратовb=49pp + 49qq = 49(pp + qq) можеть на 49 разделишься; и шакь надлежишь вопрось до таких формуль, гдь х и у общаго дваителя не имвють, или между собою недвлимы. Запруднение здвсь заразв попадаентся; ибо хошя и видно чио оба числа х и у нечепныя, однакож формула xx + yy четное число будеть и слъд. на 2 дълимо; но ежели одно четное, а другое нечепное, то формула будеть нечеть: а имбеть ли она двлишелей или нъшь, то не скоро узнать можно. Оба же числа х и у чешныя быть не могушь, потому что они не должны имфть общаго флитисля.

971.

По сему пусть будуть оба числа х и у между собою недвлимыя, и хотя формула хх — уу должна вы себы заключать 2 или больше множителей, однакожы вы такомы случать прежній способы имыть мыста не можеть; потому что сія формула

формула на в раціональные множителя разрѣшиться не можеть. Но ирраціональные множители, на которые формула раздробляется, и изъявляещся чрезъ произведение (x+yV-1)(x-yV-1), moryanh намь шуже показать услугу; ибо когла формула хх + уу ависпивительно множителей имбеть, то сіи ирраціональные множители должны паки имбиль множипелей. Когда же бы еїи множители діблителей далбе не имбли, тобы и произведенте оных в также ни каких в множителей не имбло. Но когда сій множители супь ирраціональные, да и совсемо невозможные, то числа х и у равнымъ образомо общаго аблишеля имбить не должны, и слъдов. не могуть они имъть ни каких раціональных в множишелей, а будуть ирраціональными, или совсемь РСВОЗМОЖНЫМИ.

972.

И шакъ когда попъребуется, чтобъ формула хх — уу состояла изъ двухъ раціональныхъ множипелей, то оба ир-раці-

раціональные множители раздроби паки на два множителя и положи во первых р x+yV-1=(p+qV-1)(r+sV-1); а понеже V-1, как в положительной так в и отрицательной взять можно, что само собою будет x-yV-1=(p-qV-1)(r-sV-1), и произведенте оттуда даст в нациу формулу, п. е. xx+yv=(pp+qq)(rr+ss) так в что она два рацтональные множителя имбет в на рацтональные пакже рацтональныя быть должны.

Помноживо неизвлекомых множителей между собою выденію x+yV-1=pr -qs-+psV-1+qrV-1 и x-yV-1 =pr-qs-qrV-1-psV-1, сложиво
ени формулы, буденію x=pr-qs; когдаже вычнісць одну изб другой, по получинся 2yV-1=2psV-1+2qrV-1, или y=ps+qr. По сему взяво x=pr-qs и y=ps+qr. По сему взяво x=pr-qs и y=ps+qr формула наша xx+yy занодлинно имбінь буденію двухо множиислей и выденію xx+yy=(pp+qq)(rr+ss).

Но ежели пошребуется большее число множителей, по должно только взять р и q такь чтобь рр+qq имьло двухь множителей, и тогда бы нашлось з множителя, коихь число по произволенію увеличить можно.

973-

Понеже забсь квадраны полько чисель p,q,r и s входять, то можно сіи взяпь шакже и оприцапельными: возми наприм. 9 оприцапельное, будеть x = pr + qs in y = ps - qr, kouxb cymma kbaдрашовь ша же самая, какь и прежде. Опісюда усмантриваемь мы, что ежели число произведенію (pp + qq)(rr + ss) равно, то оное двоякимо образомо на два квадранна раздроблено бышь можеть; ибо сперва найдено x = pr - qs и v = ts + qr; а потомъ x=pr+qs и y=ps-qr. Пусть наприм. p=2, q=3, r=2 и s=1, такъ что бы сте произведенте вышло 13. 5 = 65 = хх + уу, то будеть тогда или ихЪ

ихв случаяхв xx+y=65. Когда много пакихв чисель помножишь между собою, по произведение еще больше разв будеть извявлять сумму двухв квадратныхв чисель различными образами. Уменожь наприм. $2^2+1^2=5$; $3^2+2^2=13$ и $4^2+1^2=17$ между собою, и выдеть 1105, которое число на два квадрата раздроблено будеть слъдующимь образомь:

I) 332+42; II) 322+92; III) 312+122; IV) 242+232.

974.

Между содержащимися въ формулъ хх — уу числами находящся шакія, кои изъ двухь или больше шаких в чисель по умноженію составлены, а потомь и шакіс кои такь не составлены. Сіи называть станемь простыми числами, а діб сложенными: и такь простыя числа въ формуль хх — уу будуть слъдующія: 1, 2. 5, 9, 13, 17, 29, 37, 41, 49, и протч. въ которомь ряду двоякія числа потадаются, а имянно: первыя числа, или такія кои дълителей не имбють какь 2,

5, 18, 17, 29, 37, 41; кошорыя всь кромв 2 mакого состоянія, что отнявь omb них в тцу, остаток в на 4 разделится; или они содержанися въ формуль 41-1: Пошомь попадающся квадрашныя числа, яко 9, 49, коих в корни з и 7 не находишся. При чемь примъчать надлежить, что сти корни з и 7 въ формулъ 41-1 содержапися : но очевидно , что ни одно число изв сей формулы 41-1 не можеть быть суммою двухь квадратовь: ибо когда сїй числа нечешныя, що должно одному изв обоихв квадратовь быть четному з а другому нечетному. Но мы видбли, чио всь четныя квадраты на 4 доляшся, а нечешныя во формуло 41-1 содержанися; и шакв ежели четь ной квадрать св нечетнымь сложится, то сумма получаеть завсегда формулу 4n+1, а никогда 4n-1. чио же всв первыя числа формулы 41-1 сушь суммы двух в квадран овь, то хоппя и извъстно, но доказашь не сшоль легко можно,

975.

Поступинь далье и разсмотримь формулу хх + 2уу, дабы увидьшь, какія знаменовантя х и у имбить должны, чинобы найши ея множишелей. Понеже стя формула въ мнимыхъ множителяхъ представляется такb (x+yV-2(x-yV-2), торазумбенися, какв и прежде, ежели формула наша имбеть множителей, то и стя мнимая формула должна имвть своихв. Аля того положи во первых x + yV - z=(p+qV-2)(r+sV-2), mo видно, 4mo x-yV-2=(p-qV-2)(r-sV-2); no чему наша формула буденть хх -1- 2уу = (pp+299 (rr+ss), и следованельно двухв множителей имбеть, изь коихь притомь каждой шого же роду. Для учиненія сего надлежить опредблить надлежащая знаменовантя вивсто х и у, что завлаешся следующимь образомь: понеже x+yV-2=pr-2qs+qrV-2+psV-2,ax-yV-2=pr-2qs-qrV-2-psV-2, mo сумма дасть 2x = 2pr - 4qs, следов. x = pr-2qs, a pashocub $2yV - 2 \equiv 2qrV - 2$ +2psV-2

+2psV-2, откуда y=qr+ps. И так в когда наша формула xx+2yy должна имбіть множителей, то оные бывають завсегда такого свойства, что одинь из них в pp+2qq; а другой rr+2ss, или они оба суть числа одного роду сы xx+2yy. Для сей притичны можно x и у двоякимь образомь опредълить, потому что q как в положительное, так в и отрицательное взять можно, и найдется x=pr-2qs и y=ps+qr; а потомь x=pr+2qs и y=ps-qr.

976.

Сія формула хх — 2уу заключаетів віз себів всів тів числа, которыя изводинакого и удвоєннаго квадрата состоятів, и кои мы здібсь до 50 предлагаемів:

1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11, 12, 16, 17, 18, 19, 22, 24, 25, 27, 32, 33, 34, 38, 41, 43, 44, 49, 50. и копорыя как и прежде, на простыя и составныя раздіблить можно; простыя, кои из предвидущих не составлены суть слідующія: 1, 2, 3, 11, 17, 19, 25, 41, 43,49, между которыми всв ; кромв квадратовь 25 и 49 суть первыя числа; а которых здвсь нвтв, оных втопадаются квадраты. Здвсь надлежить также примвчать, что всв первыя числа содержащимся вы нашей формуль, заключатся или вы сей 8n+3; напротивы того остальныя; кои или вы формуль 8n+5, или вы сей 8n+7 еодержатся, никогда изы одинакаго и удвоеннаго квадрата состоять не могуть. Но и то извыстно, что всы первыя числа заключающимся вы одной изы первых двухы формуль 8n+1 и 8n+3 могуть завсегда на одинакой и двойной квадраты разрышиться.

977.

равным в сбразом в приступим в кв общей формуль и разсмотрим в, какія знаменованія числам в х и у дать надлежить, чнобь формула сія множителей им вла Понеже оную чрез в следующее произведеніе представить можно (x+yV-c)(x-yV-c), то изобрази катом Помы Помы в жаго

ждаго изь сихь множителей вь двухь множителяхь равнаго свойства; а имянно: возми x+yV-c=(p+qV-c)(r+sV-c) и $x-yV-c=p-qV-c\cdot(r-sV-c)$ и будеть наша формула xx+cyy=(pp+cqq) (rr+css), откуда явствуеть, что множители сь самою формулою будуть таки того же роду; а знаменованія чисель x и y получаться слідующимь образомь: x=pr+cqs, или x=pr-cqs; y=qr+ps, или y=ps-qr; и отсюда легко уже узнать можно, какимь образомь формула наша еще большее число множителей иміть можеть,

978.

Теперь не трудно раздробить и стю формулу xx-cyy на множителей; потому что только -c на мѣсто +c спавить должно; между тѣмъ можно ихъ также найти безпосредственно такимь образомь: когда наша формула равна сему произведентю (x+yVc)(x-yVc), то возми, какъ слѣдуеть x+yVc=(p+qVc)(r+sVc) и x-yVc=(p-qVc)(r-sVc), от-

бликуда найдущся сій множищели: xx-суу =(pp-cqq)(rr-css), кой также св нашею формулою одного роду; внаменованіе же чисель x и y можно опредвлить двоякимь образомь:

 $\dot{x}=pr+cqs$, $\dot{y}=qr+ps$; потом $\dot{x}=pr-cqs$ in $\dot{y}=ps-qr$; но ежели пожелаешь извъдать выдеть ли таким образом вый-денное произведение; то ваблай пробу съ первыми знаменованиями и будеть $\dot{x}^2=pprr+2cqprs+ccqqss$, $\dot{y}=ppss+2pqrs+qqrr$, и $\dot{cyy}=cppss+2cpqrs+cqqrr$; откуда получится $\dot{x}x-cyy=pprr-cppss+ccqqss-cqqrr$, что съ найденным произведением (pp-cqq)($\dot{r}r-css$) согласуеть.

979.

По сте мвсто разсматривали мы одинв только первой членв: а теперь помножимв оной буквою а, и спіанемв йскать какихв формула ахх + суу множителей имвть можетв.

bl 2

Завсь

Здёсь видно, что наша формула равна будеть сему произведению (xVa+yV-c)(xVa-yV-c), котторые оба множителя еще вы множителяхы изывыты должно; но при семы бываеты нёкоторое затруднение: ибо ежели бы слёдуя прежнему способу положили

xVa+yV-c=(pVa+qV-c)(rVa+sV-c)=apr-cqs+psV-ac+qrV-ac, и xVa-yV-c=(pVa-qV-c)(rVa-sV-c)=apr-cqs-psV-ac-qrV-ac, то получили бы отсюда 2xVa=2apr-2cqs а 2yV-c=2psV-ac+2qrV-ac, и слbдов какb для x, такb и для y нашлись бы ирраціональныя знаменованія, кои здbсь имbть мbста не могутb.

980.

Сему запрудненію можно пособить слідующимь образомь, положивь $x \vee a + y \vee -c = (p \vee a + q \vee -c)(r + s \vee -ac) = pr \vee a -c q s \vee a + q r \vee -c + aps \vee -c, x \vee a - y \vee -c = (p \vee a - q \vee -c)(r - s \vee -ac) = pr \vee a -c q s \vee a - q r \vee$

-c-aps V-c; откуда вмѣсто x и y слѣдующія раціональныя знаменованія найдутся: x=pr-cqs, y=qr+aps, потомы получить формула наша слѣдующихы множителей: axx+cyy=(app+cqq)(rr+acss), изы которыхы одины только такой же сы нашею формулою виды имѣеты, а другой совсемы иной.

981.

Между пѣмъ однакожъ объ сіи формулы великое сходство имѣють: ибо всѣ числа содержащіяся въ первой будучи помножены на числа другой обращаются паки въ первую формулу. Мы уже видѣли, что 2 числа второй формулы хх + суу согласують: будучи же между собою помножены производять паки число второй формулы.

И так в надлежить еще разыскать, когда два числа первой формулы ахх+суу между собою помножатся, то к в которой формуль надлежить произведенте. Чего ради помноживь формулы перваго в 3 рода

рода (app+cqq) (arr+css), легко усмот ръть можно, что произведенте представить можно так $b: (apr + cqs)^2 + ac(ps - qr)^2$; взявь apr + cqs = x и ps - qr = y получимь формулу хх+асуу, которая до послёдняго рода надлежить. По сему два числа перваго рода ахх + суу помноживь между собою дають число втораго роду. Сте вкратть изъявить можно такъ: числа перваго роду сщанемь означать I; втораго II. слъдов I, I. дающь II; I. II дающь I; II. II дающь II; откуда такожде явствуеть, когда много шаких в чисель одно надругое множить должно, какъ I I. I дають I; I. I. II дають II; I II, II дають I; II. II. II, Jacomb II.

982,

Для изъясненія сего пусть будеть a=2 и c=3, откуда сіи два рода чисель раждаются; первой содержится вы формуль 2xx+3yy, а другой вы формуль xx+6yy, числа же перваго рода до 50 суть сльдующія.

I. 2,3,5,8,11,12,14,18,20,21,27,29,30, 32,35,44,45,48,50. До втораго рода принадлежать сти:

II. 1, 4, 6, 7, 9, 10, 15, 16, 22, 24, 25, 28, 31, 33, 36, 40, 42, 49, ПомножимЪ число перваго рода наприм. 35 на одно впораго роду наприм. 31, произведенте будеть 1085, которое число заподлинно вь формуль 2хх-+ зуу содержится, или можно вирсто у такое найти число, чтобь 1085-3 уу было удвоенной квадрашь, т. е. 2хх; сте учинится, І) когда, y=3: ибо шогда x=23, потомы шакже II) ежели y = 11, будеть x = 19; III) когда y=13. то x=17, и наконець IV) ежели y=19, будеть x=1. Сти оба рода чисель можно опяпь раздробить на простыя и составныя. Составныя суть тБ. кои изв двухв, или больше, меншихв чисель одного, или другаго рода состоять. Такимь образомь перваго рода простыя числа будуть сльдующія:

2,3,5,11,29, а составныя сти 8,12, 14,18,20,27,30,32,35,40 45,48,50 и протч

Впюраго же рода простыя числа сущь сти 1,7,31; протчтежь всть составыя, яко 4,6,9,10,15,16,22,24,25,28,33,36,40,42,49.

IAABA XII.

о превращенти формулы ахх+суу въ

983.

Мы уже прежде видбли, что чисель формулы axx+cy иногда квадратами здблать не льзя; но как скоро сте возможно будеть, то помянутую формулу вы другую превратить можно, вы которой a=1, как наприм. стя формула 2pp-qq будеты квадраты, и можно ся представить вы семы виды: $(2p+q)^2-2(p+q)^2$; взявы теперь 2p+q=x и p+q=y получится формула xx-2yy, гды a=1 и c=-2. Подобное превращенте завсегда имбеты мысто, сколь часто такую формулу квадратомы здылать можно, и

по сему когда формулу axx+cyy квадрапомв, или другою вышшею чепною спепенью здвлать надлежить; то мы заподлинно положить можемв $a \equiv 1$; а протиче случаи почтемв за не возможныя.

984.

Пусть предложена будеть формула хх - суу, которую квадратом в заблать должно. Понеже она состоить изъ сихъ множипелей (x+yV-c)(x-yV-c), то должны оные бышь или квадрашы, или помноженныя на одно число квадрашы; ибо когда произведенте двухв чиселв должно быть квадрать наприм. рд, то требуется чтобъ или p=rr, а q=ss т. е. чтобь каждой множитель быль квадрать, или чшобь p=mrr, а q=mss, ш. е. чшобь были квадрашы на одно множишели число помноженные. Чего ради положи $x+yV-c=m(p+qV-c)^2$, in Gyzemb camo по себь $x-yV-c=m(p-qV-c)^2$, опкуда получаемь $xx + cyy = mm(pp + cqq)^2$ и сл b_A . квадрашное число. А для опредблентя буквЪ Ы 5

буквь х и у имбемь мы сіи уравненія: x+yV-c=mpp+2mpqV-c-mcqq и x-yV-c=mpp-2mpqV-c-mcqq, габ какь видно х равень будень раціональной частии, а yV-c ирраціональной, ине x=mpp-mcqq и yV-c=2mpqV-c, или y=2mpq.

И по сему положив x = mpp - mcqq, а y = 2mpq, формула наша xx + cyy буденть квадрать; а имянно $mm(pp + cqq)^2$, коего корень еснь mpp + mcqq,

985.

Когда два числа x и у одно на другое недблимо, или общаго дблишеля не имбють, то надлежить положить m = 1; такь ежели xx + cyy должно быть квадрать, то возми только x = pp - cqq а y = 2pq, и тогда сїя формула равна будеть квадрату pp + cqq. Вмбсто того, чтобь брать x = pp - cqq, можно также положить x = cqq - pp, потому что вь обоихь случаяхь квадрать xx одинаковь. Сїй суть тіб же самые формулы,

KOW

кой ме совсемр изр чьлихр нашуи основаній, чіты исправность сего способа подтверждается. Ибо по прежнему способу, когда хх+суу долженствуеть бышь квадраців, положи корень $= x + \frac{py}{x}$ и получится $xx + cyy = xx + \frac{2pxy}{q} + \frac{fpvy}{qq}$. габ хх уничтожается, а осшальные члены разатливь на у и помноживь на да дають cqqy = 2pqx + tpy, или cqqy - ppy= 2pqx, раздъливь meneрь на 2pq и на у будеть $\frac{x}{y} = \frac{cqq - fp}{2pq}$. Понеже x и y должны быпь неаблимыя числа такв какв р и q то должень х числителю, а узнаменателю быть равень, следов. x=cqq-pp а y=2pq как b и прежде.

986,

Сте рѣшенте тоже самое будеть хотя бы число с было положительное или оприцашельное; но ежели оно само имѣеть множителей такъ какъ предложенная

женная формула xx + acyv, которая должна быть квадрать; то прежнее рышение не только имбеть мысто, габ x = acqq - ppy а y = 2pq, но еще и сте x = cqq - app и y = 2pq: ибо тогда равнымь образомь будеть $xx + acyy = ccqq + 2acpq + aapp = (cq + ap)^2$, что также учинится, когда возмется x = app - cqq, потому что квадрать x выходить одинаковь.

Сте новое ръшенте по употребляемому здъсь способу найдется такимъ образомъ. Положи $x+vV-ac=(pVa+qV-c)^2$ а $x-yV-ac=(pVa-qV-c)^2$, чпобъ вышло $xx+acyy=(app+cqq)^2$ и слъдов квадратъ;
но шстда будетъ x+yV-ac=app+2pqV V-ac-cqq и x-yV-ac=app-2pqV-ac-cqq,
откуда слъдоетъ x=app-cqq и y=2pq.
И такъ когда число ac различными способами на 2 множителя раздълиться можетъ, то и многія ръшентя дать можеть, то и многія ръшентя дать мо-

987.

Мы наміврены сіє извяснить нівкопорыми опредівленными формулами, и І. когда формула хх — уу должна бышь быть квадрать гав ac=1, то взявь x=pp-qq и v=2pq будеть $xx+yy=(pp-qq)^2$. II. ежели формула xx-yy должна быть квадрать, гав ac=-1, то возми x=pp+qq, а y=2pq и получится $xx-yy=(pp-qq)^2$; III. когда сія формула xx+2yy должна быть квадрать, гав ac=2, по положивь x=pp-2qq, или x=2pp-qq, а y=2pq будеть $xx+2yy=(pp-qq)^2$.

IV. Ежели формула xx-2yy квадратомь быть долженствуеть, гдь ac=-2, то возми x=pp+2qq, а y=2pq и получится $xx-2yy=(pp-2qq)^2$. V. Естьли формула xx+6yy должна быть квадрать, гдь ac=6, и сльдов. или a=1, а c=6 или a=2, а c=3, то можно положить сперва x=p-6qq, а y=2pq и тогда $xx+6yy=(pp+6qq)^2$. Потомь можно также взять x=2pp-3qq, а y=2pq и тогда $xx+6yy=(2pp+3qq)^2$,

988.

Но ежели бы формулу ахх — суу квадратом в завлать надлежало, по уже выше

выше объявлено, что сему учиниться не льзя, ежели нѣты случая напередь извѣстнаго, вы которомы стя формула дѣйствительно квадратомы быть можеты. И по сему извѣстной случай пусть будеть, когда x=f, а y=g, такы что aff+rgg=bh, и тогда формулу нашу вы другую сего роду tt+actu обратить мо-

жно, положивъ $t = \frac{afx + cgv}{b}$, а $u = \frac{gx - fy}{b}$,

6y pemb $tt = \frac{aaffxx + 2acfgxy + ccggyy}{bb}$ in uu

 $=\frac{ggxx-2fgxy+ffyy}{bb}$, ошкуда слёдуетв

tt + acuu = aaffxx + ccggyy + acggxx + acffyy

 $= \frac{axx'aff+cgg)+cyi(aff+cgg)}{bb}; \text{ HO } aff+cgg$

=bb, то tt+acuu=axx+cyy; и таким в образом в предложенная формула axx+cyy перем в стю tt+acuu, которая по данному здёсь правилу легко квадратом в здёлана быть можеть.

989.

Поступимъ теперь далте и разсмотримь какимь бы образомы формулу ахх +суу, габ х и у между собою неаблимы, кубомь заблашь можно было; кв чему прежнія правила недоспатночны, но показанные забсь способы св наилушчимъ усибхомъ упопребинь можно. При чьтвы сте особливо примъчантя достойно, что стю формулу завсегда кубомь заблать можно, какого бы свойства числа а и с ни были, чего при квадрашах в не бывало, ежели ни одного случая напередв не было извъстнаго : что также о встхв четныхв степеняхв разумбется; а вь нечешных вко вь зеи, 5 пюи. 7 мой ръшение за всегда возможно.

990.

И так в когда формулу axx+cvy кубом в здвлать надлежить, то положи подобным в образом в, как в и прежде, $xVa-yV-c=(pVa+qV-c)^3$, а $xVa-yV-c=(pVa-qV-c)^3$ выдеть изь того про-

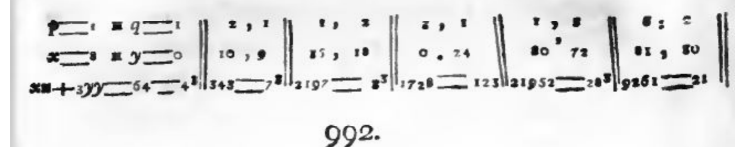
произведенте $axx+cyy=(app+cqq)^3$, слбдов, наша формула кубь. Все дбло вы томы только состоить, можно ли здбсь x и y опредблить рацтональными, что учинится когда положенные кубы дбйствительно взяты будуть, и тогда получимы мы сти два уравнентя $xVa+yV-c=ap^3Va+3appqV-c-3appqV-c-$

Сыскать наприм. Два квадрата xx и yy, коих b бы сумма xx+yy составила кубb: понеже эдbсь a=1 и c=1, по получим b мы $x=p^3-3pqq$ и $y=3ppq-q^3$ и будетb $xx+yy=(pp+qq)^3$. Пусть будетb p=2 и q=1 найдется x=2 а y=11; отсюда $xx+yy=125=5^3$.

99i.

Разсмошримъ стю формулу xx+3yy, конторую кубомъ здълашь должно. Понеже здъсь a=1, c=3, буденъ $x=p^2$

-9pqq и $y=3ppq-3q^3$, и получится xx $+3yy=(pp+3qq)^3$. Понеже сей случай частю попадается, то изобразимы эдбсь самые легчайше;



Ежели же предписанъ будетъ договорь, что оба числа хиу должны быть между собою недвличыя, то бы вопросв никакой не имбль трудности: ибо когда ахх-т-суу должно быль кубичное число, то положивь x=tz, а v=uz формула наша будеть attzz + сииzz , которую уравнив b кубу $\frac{z^*}{z^*}$ найдется зараз $b = v^*$ (att + сии), следов. искомыя знаменовантя вмБсто x и y; $x = tv^*(att + cuu)$, a $y = uv^*$ (att+cuu), кои кромъ куба v еще att -- сии общимь фантелемь имьють Cie рвшенте даств axx+cyy=v (att+cuu) (att +cuu =v (att+cuu) ky6b nab v'(att+cuu). Tonb II. Ь 993.

993.

Употребляемые забсь способы півмь наипаче достопамятнье, что помощью ирраціональных в, или еще и мнимых в формуль шакія рішенія сысканы, кь чему одни шолько раціональныя, да еще и цёлыя пребовались числа. Но гораздо достопамятнье, что вы тьхь случаяхь, габ неизвлекомость уничножается, способь нашь больше не годишся; ибо когда наприм. хх-1-суу должно бышь кубичное число, що заподлинно заключить можно, что и оба неизвлекомые множители оттуда х-туу-с и х-уу-с кубы бышь долженствують; потому что оные между собою недвлимы; ибо числа х и у общаго аблипеля не имбють. Но естьли бы неизвлекомость V-с уничтожилась, какъ наприм с=-1, по бы основание сте болбе мвста не имвло; потому что тогда бы оба множителя х-ту и х-у имбли общих в делишелей. не смошря на то, что х и у оных в имоть не будуть; а имянно когда они оба нечетныя числа.

И так вежели xx-yy должно быть кубичное число, то не нужно, чтобы как в x+y, так в и x-y само по себы было кубомы; но можно положить $x+y=2p^3$, а $x-y=4q^3$, и тогда xx-yy безипорно было бы кубомы, а имянно $8p^3q^3$, коего корень кубичной есть 2pq, и слыды будеть $x=p^3+2q^3$ и $y=p^3-2q^3$. Но ежели формула axx+cyy на 2 раціональные множителя раздробиться не можеть, то и никакія другія рышенія имыть мыста не могуть, ком здысь предложены.

994

Сте разсужденте намбрены мы избяснить нБкоторыми достопамятными вопросами,

Волрось. Требуется вы цёлых инслахы квадраты хх, кы которому когда придастся 4, то бы вышелы кубы. Оные суть 4 и 121, но не можно ли еще больше такихы найти, о томы здёсь спрацивается?

Понеже 4 есть квадратное число, то ищи сперьва случай, гдб xx+y будеть кубь, что какь изь прежняго яв ствуеть, здблается, когда $x=p^3-3pqq$ и $y=3ppq-q^3$, но здбсь yy=4, т. е. y=+2, слбдов. должно быть 3ppq $q^3=+2$, или $3ppq-q^3=-2$. Вь первомы случав будеть q(3pp-qq)=2, слбдов. q дблитель 2xв, и по сему пусть будеть сперва q=1, и получится 3pp-1=2, слбдов. p=1; по чему x=2, а xx=4.

Возми q=2, будеть 6pp-8=+2 взявь знакь + найдется 6pp=10 и $pp=\frac{5}{3}$, почему знаменование p было бы неизвлскомое и здёсь бы не годилось. Взявь знакь - будеть 6pp=6 и p=1, слёдов, x=11 и больше случаевь не бываеть. Почему два только квадрата даны быть могуть, а имянно 4 и 121, кь которымь когда придастся 4, то произойдуть кубы.

Вопросъ. Найши шакіе квадрашы вы ціблыхы числахы, кы кошорымы когда придасшся 2, що произойдушы кубы,

какЪ

какъ по съ квадратомъ 25 дълается; спрашивается, неможно ли еще больше такихъ найти?

Когда хх + 2 должно быпь кубичнос число, а 2 есть удвоенной квадрать, то ищи сперьва случай, въ которомъ формула хх+2уу будеть кубь, что изь прежней 991 спапьи здвлается, гдв a=1, n c=2, $x=p^3-6pqq$ $n y=3ppq-2q^3$; но завсь y=+1, то должно быть 3ffq $-2q^3 = q(3pp-2qq) = +1$, и следоват. qесть Двлитель і цы; по сему пусть 9=1, будеть зрр-2=+ г, взявь верхней знакь получится 3pp=3 и p=1, сл † доват. x=5, а исподней знакb даетb для p неизвлекомое знаменованте, котпорое забсь не годипся ; опкуда слъдуень, чно шолько одинъ квадрашъ 25 въ цълыхъ числахь желаемое свойсиво имбеть.

996.

Волросъ Сыскать такте квадраты, кои будучи помножены на 5 и сложены съ тыю вълають кубь, или 5хх—7 будеть кубь? В 3 Ищи

Ищи сперьва $m\ddot{b}$ случаи, когда 5xx+7y будетb кубb, что по 991 стаць \ddot{b} учинится, $r_{4}\ddot{b}$ a=5, $c=7x=5p^3-21pqq$ и $y=15ppq-7q^3$; понеже зд \ddot{b} сь $y=\pm 1$, то $15ppq-7q^3=q(15pp-7qq)=\pm 1$ и q должно быть д \ddot{b} лителемb і цы, сл \ddot{b} довательно і. По сему $15pp-7=\pm 1$; но оба случаи даютb вм \ddot{b} стю p н \ddot{b} чтю неизвлекомое, однакожb изb сего заключить не льзя, чтобb вопросb былb совсемb невозможной, потому что p и q дроби быть могутb, когда y=1, а x ц \ddot{b} лое число. С \ddot{a} е \ddot{b} й-ствительно бываетb, когда $p=\frac{1}{2}$, $q=\frac{1}{2}$, то будетb y=1, x=2; но cb другими дробями \ddot{a} вйств \ddot{a} е с \ddot{a} е невозможно.

997.

Волросо. Требующся такіе квадраты вы ціблыхы числахы, кои взявы вдвое и отнявы изы нихы 5 дають кубь, или 2 хх — 5 должно быть кубь? Ищи сперьва такіе случаи, вы которыхы 2 хх — 5/1/1 будеть кубь, что здіблается по 99 г стать, гдь а=2 и с=-5, когда х=

2p³+15pqq и у=6ppq+5q³, но здёсь должно бышь у=+1 слёдовашельно 6ppq+5q³ =q(6pp+5qq)=+1, чему вы цёлыхы числахы бышь не льзя, да и вы дробяхы шакожде, для шого сей случай весьма достоины примёчанія, вы которомы хотя рёшеніе и имбеты мёсто, а имянно: ежели х=4, ибо тогда будеты 2xx-5 =27 кубы з хы и немалой стоиты важности сыскать сему причину.

998.

Возможное дро, что 2xx-5yy будеть кубь, коего корень имбеть стю
формулу 2pp-5qq т. е. когда x=4, y=1, p=2, q=1 и еще имбеть случай, вь
которомь $2xx-5yy=(2pp-5qq)^3$, не смотря
на то, что оба множители изь 2xx-5yyт. е. xV2+yV5 и xV2-yV5 не кубы. Однакожь они по сему способу кубы изь pV2+qV5 и pV2-qV3 быть должны;
ибо вь нашеть случать xV2+yV5=4V2 +V5; напротивь того $(pV2+qV5)^3=(2V2+V5)^3=46V2+29V5$, что совсемь
ь 4

св $4\sqrt{2}+\sqrt{5}$ не согласуеть. Но надлежить примъчать, что Формула rr-10ss вь безконечно многих случаях b 1, или -1 бынь можеть; а имянно когда r=3 и s=1; потомы когда r=19 и s=6, кои на фермулу 2pp-5qq помноживь, дають паки число послёдней формулы.

И по сему пусть будеть ff-10gg=1. и выбсто прежняго 2xx-5yy=(2pp-5qq)положимь вообще 2xx - 5yy = ff - 10gg) (2pp-5qq); взявь мнежишелей будеть xV2+1V5=(f+gV10)(pV2+qV5)3; HO сте как b уже мы видbли $(pV_2+qV_5)^2=$ (2p + 15pqq) V2 + (6ppq + 5q) V5 BMBCINO сего ради краткости поставимь АУ2 $+BV_5$, что на $f+gV_{10}$ помноживbJaemb Afv2+BfV5+2AgV5+5BgV2, которос должно быть равно х/2+у/5, ошкуда выходишь x=Af+5Bg и y=Bf-+2Ag; а понеже у=+1, то необходимо нужно, чтобь бррд+59 = 1 было. Но довольно ежели шолько формула Bf +2Ag, m c. f(6ppq+5q3)+2g(2p3+15qq) равно 🛨 г, гдб f и g различныя знаменованія

нованія имібшь могушь. Пусть будеть наприм. f=3 и g=1, то сія формула $(18ppq+15q^3+4p^3+30pqq$ должна быть равна ± 1 , или должно быть $4p^3+18ppq+30pqq+15q^4=\pm 1$.

999.

Сте затрудненте, выводить всб такте возможные случаи, бываеть только тогда, когда в формуль axx + cyy число с будеть отрицательное; ибо тогда стя формула axx - cyy, или стя xx - acyy, которая св нею великое сходство имбеть единица быть можеть; чему однако никогда статься не льзя, когда с положительное число; понеже axx + cyy или axx + acyy даеть завсегда больштя числа чьть больше берутся axy, того ради предписанной здысь способь вы такихы только случаяхы сы пользою употреблять можно, когда возмущся оба числа ayy

1000.

Теперь приступаемы мы кы четвертой степени и прежде всего усматриваь у

емь, что ежели формула ахх -- суу должна быпь биквадрапів, то число а надлежить быть = і; ибо ежели оно не квадрашь, що или бы совсемь не льзя сей формулы заблать только квадратомв, или ежели бы возможно было, то можно бы ее превращить в такой видь: tt--асии; и такъ ограничиваемъ мы во-просъ на послъдней формулъ, съ которою прежняя xx + cyy когда a = 1 сходсивуеть. Теперь доло состоить въ том какого состоянтя должны быть знаменованія чисель х и у чтобь сія формула хх+суу была биквадрать. Оная состоить изв двухв множителей (x+yVc)(x-yVc) то должень каждой быть биквадрашь и для того надлежить положить $x+yV-c=(p+qV-c)^*$ in $x-yV-c=(p-qV-c)^*$ ошкуда формула наша равна будешь сему биквадратпу $(pp+cqq)^*$, а самые буквы x и yизв разрвшентя сей формулы опредвлять ся, какъ слъдуенъ :

 $x+vV'-c=p^4+4p^3qV-c-6cppqq-4cpq^3V-c+ccq^4$ $x-vV'-c=p^4-4p^3qV-c-6cppqq+4cpq^3V-c+ccq^4$ $chbaob, x=p^46cppqq+ccq^4 in y=4p^3q-4cpq^3.$

IOOI.

И так в когда xx+yy долженствует в быть биквадратом в, и понеже здёсь c=1, то имбем в мы сти знаменовантя $x=p^4-6ppqq+q^4$ и $y=4p^3q-4pq^3$ и тогда будет в $xx+yy=(pp+qq)^4$.

Положивь наприм p=2 и q=1, по-лучинся x=7 и y=24; описюда будень xx+y=625=5; взявь еще p=3 и q=2 найдения x=119 и y=120, по чему xx+y=13.

1002,

во всёх в четных в степенях в, коими формулу здёлать надлежить, необходимо нужно, чтоб всто формулу квадратом в здёлать можно было, на которой конец в довольно знать один в только случай, в в котором в сте бывает в; и тогда можно сей формул в, как в уже

мы видёли, дать сей виде tt — асии, где первой члене умножене на 1, и слёдов. ве формулё хх+суу содержится, котторую послё подобныме образомы какы б тою, такы и другою еще вышшею зделать можно.

1003.

ВЬ нечепяных спепенях сей договорь не нужень; но числа a и c, какого бы свой тва ни были, то завсегда
можно формулу axx+cy каждою нечепною здылать. Желаю наприм. знать
у пую степень, то надлежить только
положить xva+yv-c=pva+qv-c и будеть очевидно $axx+cy=(app+cqq)^2$. Понеже теперь s тая
степень из pva+qv-c есть aap^5va+s $aa^5v-c-1cacp^5qqva-10acppq^3v-c+sccpq^4$ $va+ccq^5v-c$, откуда заразь заключить
можно что $x=aap^5-10acp^5qq+sccpq^4$ и $x=saap^5q-10acppq^5+ccq^6$.

Потребно сумму двухъ квадратовъ хх+уу здълать 5 тою степенью Здъсь а=1, с=1; когда теперь возмется только и xx+y=3125=5.

IAABA XIII

О нѣкоторыхъ формулахъ сего рода $ax^4 + by^4$, коихъ квадратами здѣлать не можно.

1004.

Много труда положено во изобротении двухо биквадратово, коихо бы сумма или разность была квадратное число; но весь трудо было тщетной, и сыскано на конецо доказательство, что ни формулы x + y, ниже сей x - y никогда квадратомо здолать не можно, выключая только 2 случая, а имянно когда во первой или x = 0 или y = 0; а во другой ежели y = 0, или y = x, во котторыхо случаяхо доло совсемо втано; но что во всохо остальныхо оное не возможно, томо на помо на

когда рвчь о простых вадрапахв, то безконечно много рвшений имвютьмвсто.

1005.

А что бы сти доказательства надлежащимъ предложишь порядкомъ, шо прежде всего примъчать надлежить, что оба числа х и у, какъ недълимыя между собою в разсуждение беруппся; ибо ежели бы они должны были имбть общаго авлишеля наприм. D , шакb чтобb можно было положить x=Dp и y=Dq, то была бы наша формула $D^*p^* + D^*q^*$ и D^*p^* $-D^{*}q^{*}$, которые, ежели бы они были квадрашы, разд \overline{b} лив \overline{b} на D^* остались бы квадрашами. Такъ чтобъ сти формулы $p^* + q^*$ и $p^* - q^*$ были квадрашы, гдб тпеперь числа р и q никакого больше общаго дблишеля не имбюшь; и по сему довольно доказано, что сій формулы вЪ случав, когда х и у между собою недвлимы, квадрашами бышь не могушь и доказательство само по себь простирается до всвхв случаевь, вы коихв х и у общаго аблишеля имбюшь. 1006.

1006.

И такъ завлаемъ начало съ суммы двухв биквадрашовв т. е. св формулы х ту, гав мы хиу како недвлимыя между собою числа разсматривать будеть. а что бы показать что x'+y', выключая помянушые случаи, квадрашь бышь не можеть, то производится доказательство следующимь образомь; есть ли бы кіпо захошівль опровергнуть наше положеніе, тобы надлежало утверждать, чшо шакїя знаменованія для х и у возможны, что бы х + у было квадрать, оныя знаменованія сколь бы велики ни были: ибо заподлинно вь малыхь ни одного не попадается.

Но ясно показать можно, что хотя бы тактя знаменовантя для х и у, и в самых вольших числах попались; по бы изв оныхв заключиль можно было и о малых в числах в, а из в сих в бы еще о меньшихв, и такв далве. Но понеже въ малыхъ числахъ такихъ знаменованій нібшь, выключая два помянушыя,

но которыя ни кв какимв другимв насв не приводять, то заподлинно можно заключить, что и вв большихв да и вв самыхв пребольшихв числахв нётв такихв знаменованій для х и у. Равнымв образомв о разности двухв биквадратовь х и у доказывается, какв мы заразв покажемв.

1007.

Дабы показать, что $x^* - y^*$ квадрать быть не можеть, выключая два случая, кои сами чрезь себя видны, то надлежить примъчать слъдующія положенія.

- I. Полагаемь мы, что нисла х и и между собою недёлимы, или общаго дёлителя не имьють, слёдов, оба или нечетные или одно четное, а другое нечеть.
- II. Но оба нечетныя быть не могуть, ибо сумма двухь нечетных выдратовь ни когда квадратомь быть не можеть; потому что нечетной квадрать завсегда вы формуль 8n т содержится, и слыдов, сумма двухы нечетных вы нечетных

четных в квадратов в имбла бы формулу 8n-2, которая на 2, а не на 4 Дблится, и слбдов. квадратом в быть не можеть; что также съ двумя нечетными биквадратами бываеть.

- III. И по сему ежели бы $x^2 + y^4$ было квадрашь, що должно одному бышь чешному, а другому нечешному, какь мы выше сего видьли, что ежели сумма двухь квадрашовь должна быть квадрашь, то корень одного чрезь pp-qq, а другаго чрезь 2pq изъявить можно, откуда слыдуеть, что должно быть xx=pp-qq, а yy=2pq и тогда бы было $x^2+y^2=(pp+qq)^2$.
- IV. И такъ было бы здёсь у четное, а х нечетное число, и хх тр-qq, то надлежить одному изъ чисель р и q быть четному, а другому нечетному; но первое р не можеть быть четное: потому что иначе рр-qq, какъ число формулы 4n-1, или 4n+3, никогда квадратомъ быть не мотомъ II.

жень, и следов. должно бы бынь р неченное, а q ченное, где само по себе разумения, чно оные должны бынь между собою неделимы.

- V. Когда pp-qq должно бышь равно квадращу xx, то учинится сіе, какв мы прежде видвли, ежели p=rr+ss и q=2rs; ибо опппуда было бы xx= (rr-ss, и слвдов. x=rr-ss.
- VI. Но уу долженствуеть также быть квадрать, и когда мы только имбли уу = 2pq, то будеть теперь уу = 4rs (rr+ss), которая формула должна быть квадрать, следов. rs(rr+ss) должно быть такожде квадрать, гдв гиз неделимыя между собою числа, и потому находящёлся здёсь з множителя r, s и rr+ss общаго дёлишеля не имбють.
- VII. Но ежели произведение из вольшаго числа множишелей, кои между собою недвлимы, должно бышь квадрашь,

HO

то каждой множитель самь по себь должень быть квадрать; и такь положи r=tt и s=uu, по должно также t'+u' быть квадрать; и по сему ежели бы х --- у было квадрашное число, то бы также и $t^* + u^*$, п. с. сумма двух биквадратов была бы квадрать. При чемъ надлежить примъчать, что было бы хх $=t^4+u^4$ in $yy=4ttuu(t^4+u^4)$, rib очевидно числа t и и гораздо меньопредбляются уже четвертыми степенями чисель и и, и слъдов. 6езспорно были бы гораздо больше.

VIII. И шакъ ежели бы два квадраша какъ x^* и y^* вb самыхb большихb числахbбыли, що можно бы опппуда вывесть сумму двухо гораздо меньшихо би-квадрашово, которая бы равнымо образомь была квадрать; а отсюда можно бы еще о меньших в суммахъ заключить, и наконецъ пришли бы кр самымр малымр числамь; **D** 2

но когда такая сумма в малых в числах в не возможна, то следуеть из в сего, что и в пребольших в числах в оной суммы не будеть.

IX. Хотя и можно здёсь сказать, что вы малыхы числахы дёйствительно такія есть, какы уже сы начала примёчено, а имянно когда одины биквадраты =0; но кы сему случаю заподлинно притти не льзя, когда такимы образомы кы малымы назады пойдеть; ибо было бы вы малой суммы такимы пакже и вы большой суммы быть у=0, которой случай вы разсужденіе не входить.

1008.

Теперь приступаемы мы кы другому главному положенію, что и разность двухы биквадратовы х'—у' никогда квадратомы быть не можеты, кромы случаевы у=о и у=х: ради сего доказательства надлежиты примычать слыдующіє пункты.

- I. Когда числа х и у между собою недблимы, и следов. или оба нечепныя, или одно чепное, а другое нечепь, то вы обоихы случаяхы разность двухы квадратовы можеты быть паки квадраты; чего ради сти два случая особливо примычать должно-
- 11. И такъ пусть будуть вопервых воба числа хи и нечепныя; и положи х=р+q, а v = p - q, и тогда одно изв чисель р и q должно быть четное, а другое Hereinb, mo by semb xx-yy=4pq, xx+yy= 2pp-+ 2qq, слбдов. наша формула $x^* - y^* = 4pq(2pp + 2qq)$, которая долженспъустъ быть квадрать, почему и чепвершая ся часть, т. е fq(2pp+2qq) =2pq.pp+qq), коей множители между собою недблимы, и следов. каждей должень бышь квадрать; а понеже одно число р четное, а другое q нечеть, то имбемь мы зхв между собою недълимых в множителей гр, q и рр+ уд. и такъ чтобъ первые два здълать квадрашами, то положи 2p=4rr, или **5** 3 p=277

p=2rr, а q=ss, гдb s нечетb будетb третей множитель $4r^2+s^2$, которой также квадратb быть долженb.

- III. Но s 4 4r есшь сумма двух вкадратовь, из которых s нечешь, а 4r чешь, то положи корень перваго ss=tt-uu, гд t нечешь, а u чешь, послёдней же 2rr=2tu, или rr=tu, гд t и u между собою недёлимы.
- IV. Понеже tu=rr квадрать быть долженствуеть, то какь t такь и и надлежить быть квадратомь; сего ради положи t=mm а u=nn, гдв m нечеть, а n четь, будеть $ss=m^*-n^*$ такь что стять разность двухь биквадратовь, а имянно m^*-n^* должна быть квадрать, но явно есть, что сти числа были гораздо меньше нежели x и y.

Пошому что r и s очевидно меньше нежели x и y, а сверых b сего еще m и п меньше нежели r и s, и шак b ежели бы в в больших b числах b доло было возмо-жное

жное и х⁴—у⁴ было бы квадрашь, шо было бы и вы самыхы малыхы шакже возможно, и шакы далые, пока бы не пришли кы самымы малымы числамы, гды бы дыло было возможное.

V. Но самыя меньшія числа, в в которых в сіе возможно, суть когда одинь биквадрать равень о, или равень другому. По первому надлежало бы быть n=0, сладов. u=0, потом r=0 и p=0, x=-y, или $x^4=y^4$; но здась о таком случав не говорится. А ежели бы n=m, то было бы t=u, потом s=0 и q=0 и наконець s=0, которой случай маста здась не имасть.

1009.

Завсь можно сказать, что когда т нечеть, а п четь, то последняя разность не сходствуеть больше сь первою, т такь отсюда далбе о малыхь числахь заключать не льзя. Но довольно когда оть первой разности дошли до другой в 4

и теперь покажемь, что также x⁴-y⁴ квадратомь быть не можеть, когда одинь биквадрать четной, а другой нечетной.

- 1. По первому когда бы x^* четв, а y^* нечетв, по бы двло само по себв было не возможное, потому что вышло бы число формулы 4n+3, которое квадратомв быть не можетв. И по сему пусть будетв x нечетв, а y четв, то должно быть xx=pp+qq и y=2pq и тогда выдетв $x^*-y^*=p^*-2ppqq+q^*=(pp-qq)^2$, гдв изв p и q одно должно быть четное, а другое нечетное.
- II. когда pp+qq должно быть квадрать, то будеть p=rr-ss, а q=2rs, следов. x=rr+ss; но отсюда yy=2(rr-ss)2rs или yy=4rs(rr-ss), которое должно быть квадрать и следовать. четвертая онаго также часть т. е. rs(rr-ss), где множители между собою неделимы.
- III. И такb положивb r=tt, s=uu будетb трешей множитель $rr-ss=t^*-u^*$, которой

которой равным образом должен быть квадрать; но оной также есть разность двух биквадрашов , кои гораздо меньше первых в, то получает чрез сте доказательство совершенную кр впость; так в что ежели бы в в больших в числах в разность двух в биквадратов в была квадрать, то бы можно оттуда найти завсегда меньште такте разности, не приходя к в очевидным в двум случаям и по сему заподлинно в в больших в числах в сте также не возможно.

IOIO.

Первую часть сего доказательства, когда оба числа x и y взяты нечетныя, можно сократить сл \overline{b} дующимb образомb. Ежели бы x^*-y^* было квадратb то должно бы быть xx=pp+qq и yy=pp-qq, г \overline{b} и \overline{b} бук \overline{b} \overline{b} и \overline{q} одна четная, а другая нечет \overline{b} ; но тогда бы вышло $xxyy=p^*-y^*$, сл \overline{b} дов. p^*-q^* должно бы также быть квадратом \overline{b} , что есть разиость

ность двухо такихо биквадратово, изо коихо одино четной, а другой нечето, а что сему статься не льзя, то вторая доказапельства часть показываето.

IOII.

И такъ доказали мы сти два главныя правила, что ни сумма, ни разность двухъ биквадратовъ никогда квадратнымъ числомъ быть не можешъ, выключая немногте очевидные случаи.

Почему ежели другіе формулы, кои квадрашами зділашь надлежишь, шакого свойства будуть, что или сумма или разность двухь биквадратовь должна быть блквадрать, то равнымь образомь такіе формулы не возможны. Сіє случаєтся вы ниже слідующихь формулахь, кои мы присовокупить намібрены.

I. Не возможно чтобъ формула x^*-+4y^* была квадратъ, ибо она есть сумма двухъ биквадратовъ; то должно бы быть xx=pp-qq и 2yy=2pq, или yy=pq, но p и q между собою недълимыя чи-

сла, и для шого надлежало бы каждому быть квадратомв; сего ради положивь p=rr, q=ss 6y semb $xx=r^4-s^4$ in cabдов. разносить двухо биквадрантово должна бышь квадрашь, чему сташься не льзя.

- II. Не можно также чтобь формула х⁴ -4y была квадрать; ибо надлежало бы быль xx=pp+qq, 2yy=2pq, но тогда вышло бы $x^4-4y^4=(pp-qq)^2$: но уу=ра, то должно бы р и а каждому быть квадратомв. Взявь р=rr, q=ss получится $xx=r^4+s^4$, следов. сумма двухь биквадратовь долженствовала бы бышь квадрашомь, чему спашься не льзя.
- III. Формула $4x^4y^4$ не можетъ также быть квадратомв; ибо тогда у неопмънно должно бы бышь чешное число: положивъ у=22 было бы 4х - 162 ч четвертая сего часть х -42 должна быть квадрать : что по прежнему не возможно.

- IV. Формулв $2x^4 + 2y^4$ квадратомв быть не льзя, потому что оной долженв быть четной и слвд. $2x^4 + 2y^4 = 4zz$, то вышло бы $x^4 + y^4 = 2zz$, и по сему $2zz + 2xxyy = x^4 + 2xxyy + y^4$, слвдов. квадратв. Равнымв образомв было бы $2zz 2xxyy = x^4 2xxyy + y^4$ также квадратв. Но понеже какв 2zz + 2xxyy такв и 2zz 2xxyy вышли бы квадраты, по надлежало бы ихв произведентю $4z^4 4x^4y^4$ и четвертой его части быть квадратомв; но стя четвертая часть есть $z^4 x^4y^4$ и слвдов. разность двухв биквадратовв, чему статься не можно.
- V. На конець формула 2x'-2y' квадрашомь бышь не можешь; ибо оба числа х и у нечешныя; вы прошивномы случай имібли бы они общаго діблишеля. Такожде одно чешное, а другое нечешное бышь не могушь: пошому чио иначе одна бы часть на 4, а другая шолько на 2 и слібдов. самая формула на 2 шолько могла бы раздіблишься; для шого надлежишь обо-

имв быль нечетнымв. Возми x=p+q и y=p-q, то одно изв чисель p и q четное, а другое нечеть, и понеже $2x^4-2y^4=2(xx+yy)(xx-yy)$, то получится xx+yy=2pp+2qq=2(pp+qq), а xx-yy=4pq, и по сему формула наша 16pq(pp+qq) и 16 тая ея часть pq (pp+qq) должна быть также квадратв. Но когда множители между собою недблимы, то каждому надлежить быть квадратомв. Положивь выбсто двухь первых p=rr, q=ss будеть трешей $=r^4+s^4$, которой также должень бы быть квадрать; но сему статься не можно.

1012.

Подобнымо образомо доказать можно, что формула $x^4 + 2y^4$ квадратомо быть не можето; самое же доказательство состоито во следующихо положентяхо.

1. х не можеть быть четное число, ибо у было бы нечетное и формила могла бы только на 2, а не на 4 раздълиться,

дълипься ; чего ради х должно бышь нечепное число.

- 11. Положи квадрашной корень формулы нашей $= xx + \frac{2pyy}{q}$, чтобы оной быль нечеть и будеть $x^* + 2y^* = x^* + \frac{4pxxyy}{q} + \frac{4ppy^*}{qq}$, гдб x^* уничтожается, а остальные члены раздбливь на yy и помноживь на qq дають 4pqxx + 4ppyy = 2qqyy, или 4pqxx = 2qqyy 4ppyy, отсю 2qqyy, или 4pqxx = 2qqyy 4ppyy, отсю 2qqyy 2pp, а yy = 2pq, такте же формулы, какь и прежде были.
- III. И так pq-2pp=xx надлежало бы паки быть квадрать, что иначе учиниться не можеть, как в только ежели q=rr+2ss, а p=2rs, и тогда бы было $xx=(rr+2ss)^2$, а потом yy=4rs(rr+2ss) и четвертая сего также часть rs(rr+2ss) должна бы быть квадрать, слъдов. r

и s каждой особливо. Положив b r=tt, s=uu будеть трешей множитель rr $+2ss=t^4+2u^4$, которой также должень быть квадрать.

IV. Чего ради ежели бы $x^4 + 2y^2$ было квадрать, то бы и $t^4 + 2u^4$ было квадратомь, гдь числа t и и были бы гораздо менше нежели x и v, и такимь бы образомь завсегда доходить можно было до меньшихь чисель; но когда стя формула вы малыхы числахы квадратомь быть не можеть то оная, какы легко усмотрыть можно, не будеты также квадратомы и вы большихы числахы.

1013.

что же напрошив в того до формулы x^4-2y^4 касается, то об ней доказать не льзя, чтоб она не могла быть квадратом и когда подобным образом изчисление производить станеть, то можно безконечно много найти случаев в которых она двиствительно будет квадрать; ибо ежели x^4-2y^4 должно-

жно бынь квадраномв, то выше сего показано, что xx=pp+2qq, а y=2pq, и пополучится тогда $x^*-2y^*=(pp-2qq)^2$; но и pp+2qq также квадрать бынь долженствуеть. Сте учинится ежели p=rr-2ss, а q=2rs и будеть $xx=(rr+2ss)^2$. Но здъсь примъчать надлежить, что здълалось бы сте положивь p=2ss-rr, q=2rs; по чему сти два случая разсмотреть должно.

I. Пусть будеть вопервых p=rr-2ss q=2rs, и будеть x=rr+2ss; а понеже yy=2pq, то yy=4rs(rr-2ss) и должны r и s быть квадратами: чего ради взявь r=tt s=uu, будеть $yy=4ttun(t^*-2u^*)$ и слъдов. $y=tuv'(t^*-2u^*)$; а $x=t^*+2u^*$.

И шак вежели $t^2 2u^4$ есть квадрать, то будеть такожде $x^4 - 2y^4$ квадрать. Хопія t и меньшія числа нежели x и y, то не льзя по прежнему заключить чнобь $x^4 - 2y^4$ могло быть квадрать, понеже оштуду приходимь мы кы подобной формуль вы меньших числах ; ибо $x^4 - 2y^4$

- -29 можетів быль квадратів не доходя до формулы t^4-2u^4 , потому что сте инымь образомь учиниться можеть, а именно : въ другомъ случать, кошорой мы еще разсмопртвиь имтемь.
- II. По сему пусть будеть p=2ss-rr, q=2rs, то хотя и будеть по прежнему х= rr + 2ss; но для у получится уу=2pq =4rs(2ss-rr). Взявь теперь r=tt, s=uu получится $yy=4ttuu(2u^4-t^4)$. сл b_A . y= $2tuV(2u^4 t^4)$, a $x=t^4+2u^4$; omky a ABствуеть, что формула наша х+-2у+ также квадрать быть можеть, ежели сія 24-14 квадратом в будетв. Сте очевидно савлается, когда t=1, u=1, почему получить x=3, v=2, откуда формула наша будеть 81-2.16=49.
- III. Мы уже прежде видбли, что $2u^{4}-t^{4}$ будеть квадрать, когда u=13 и t=1, пошому чио шогда $V(2u^4-t^4)=239$. Поставивь теперь сти знаменовантя вмБсто в и и получим в новой случай для нашей формулы; а имянно x=x+2.13'=57123 M y=2.13.239=6214 Tonb II.

IV. Но как в скоро найдены знаменованія вмітемо х и у, то можно оныя поставить в в формулітемо к и у. вмітемо х и у.

Напедь x=3, y=2, положимь вы первомы рышени t=3, u=2, и погда $V(t^2-2u^4)=7$, иго получимы новыя знаменования x=81+2.16=113 и y=2.3.2.7=84, а описюда найдемы xx=12769, $x^2=163047361$, потомы yy=7056, $y^2=49787136$, по сему будеты $x^2-2y^2=6347369$ чего квадратной корень есть 7967, которой во всемы сходствуеты сы положенными сы начала pp-2qq; ежели t=3, t=2 будеты t=9 и t=4, чего ради t=3, t=2 будеты t=9 и t=4, чего ради t=3, t=2 будеты t=9 и t=4, чего ради t=30 и t=40 и t=61.

BUNDADADA BABABABABA

TAABA XIV.

Разрвшенія ніжоппорых вопросовы принадлежащих до сей части аналитики.

1014.

До сихв порв извясняли мы нужныя пріємы случающієся вв сей части аналитики, дабы рішить всів сюда принадлежащіє вопросы, и сте самое намібрены мы здівсь пространніве извяснить нівко-торыми предложенными вопросами св ихв рішеніємів.

1015.

Волросъ. Найши число, къ кошорому когда придастся, или изъ онаго вычтет-ся 1, то бы въ обоихъ случаяхъ вышелъ квадратъ ?

Положи искомое число x, по как x+1, шак b и x-1 должно бышь квадраш b, для перваго возми x+1=pp, будет b x=pp-1, а x-1=pp-2, что шакже должно бышь квадращом b. Положив b корень его p-q будет b pp-2=pp-2pq+qq, габ

тр уничтожается и найдется $p = \frac{qq + p}{2q}$, а отсюда потомы сыщется $x = \frac{q^4 + 4}{4qq}$, гды q по изволенію и вы дробяхы также взять можно ; того ради положи $q = \frac{r}{s}$ и получинся $x = \frac{r^4 + 4s^4}{4rrss}$, котораго меньшія знаменованія здысь предложимы.

roid.

Волросъ. Сыскапь число, къ копорому когда два произволящія числа на прим. 4 и 7 придадушся, по бы въ обоихъ случаяхъ вышли квадрапы?

По сему дві формулы х+4 и х+7 долженствують быть квадраты, чего ради положи для первой х+4=үр, будеть х=рр-4; а другая формула рр-+3 так-же

же квадратомь быть должна; положивь ея корень =p+q будеть pp+3=pp+2pq +qq, откуда найдется $p=\frac{3-qq}{2q}$, слъд. $x=\frac{9-22qq+q^+}{4qq}$. Взявь вмѣсто q дробь $\frac{r}{s}$, получимь $x=\frac{9s-22rrss+r^+}{4rrss}$, гдъ вмѣ-сто r и s всѣ произволящія числа брать можно.

Положи r=1 и s=1 будеть x=-3, а отсюда x+4=1, x+7=4. Но ежели пожелаеть имъть вмъсто x положительныя числа, по возьми s=2, r=1 и получителя $x=\frac{57}{16}$, и почему $x+4=\frac{121}{16}$ и $x+7=\frac{166}{9}$. Естьли же положить s=3, r=1, то найдется $x=\frac{153}{9}$, откуда $x+4=\frac{169}{9}$ и $x+7=\frac{196}{9}$.

Но когда послѣдней члень должень превышать средней, то возьми r=5, s=1, и будеть $x=\frac{21}{25}$, а отсюда $x+4=\frac{121}{25}$ и $x+7=\frac{196}{25}$.

1017.

Волросъ. Сыскапь пакую дробь, копорую когда или придашь къ і, или 2 3 вы-

вычиень изв оной, тобь вв обоихв случаяхв вышель квадрать?

Когда сти двв формулы 1+х и 1-х должны бышь квадрашами, по положи для первой x + x = pp, будеть x = pp - 1, а другая формула 1-x=2-pp, также должна быть квадратомь; но забсь ни первой ни последней члень не квадраты, то надлежить смотрьть не льзя ли под пасть на такой случай, въ которомъ сте аблается. Такой случай заразв попадается, а имянно, когда p=1, для того возьми p=1-q, так в что x=qq-2qи будеть наша формула 2-рр=1+29-99, коей корень положивр = 1-qr, получится 1 + 2q + qq = 1 - 2qr + qqrr, omcioda 2-q=-2r+qrr if $q=\frac{2r+2}{rr+1}$, housemy $x=\frac{4r-4r}{(rr+1)^3}$. Понеже r есть дробь, то возьми $r = \frac{t}{u}$, $u \text{ 6y,emb } x = \frac{4tu^3 - 4t^3u}{(tt + uu)^3} = \frac{4tu(uu - tt)}{(tt + uu)^2},$ сабдов. и должно бышь меньше нежели г. и по сему положи u=2, t=1 выдеть $x = \frac{24}{41}$; взявь и=3, t=2 найдется $x = \frac{120}{100}$,

а опісюда $1+x=\frac{280}{155}$, $1-x=\frac{49}{185}$, кои оба супь квадрашы.

1018.

Волрось. Найши шактя числа х, которыя когда кв 10 придадушся, или изв 10 вычшушся, шобв вышли квадрашы?

Oбb сти формулы 10+x и 10-xдолжны бышь квадрашами, и сте могло бы учинишься по прежнему способу; но чтобь показать другой пупь, то приведи себь на памяшь, что и произведеніе сихь формуль должно быть также квадрать, а имянно 100-хх. Но завсь первой члень уже квадрать, по положи корень =10-px, и будеть 100-xx=100-20px+ppxx, октуда $x=\frac{20p}{pp+1}$, но изъ сего следуеть. что произведение только квадрать, а не каждое число особливо. Еспьли же одно будеть квадрать, то и другое неотмівнно также быть долженспвуеть. Первое здёсь 10-1-х= 10

 $\frac{10pp+20p+10}{pp+1} = \frac{10(pp+2p+1)}{pp+1}, \text{ HO}$ рр+2р-1 уже квадрашь, що надлежишь еще сей дроби $\frac{10}{pp+1}$ бышь квадратомЪ, слъдов. и сей $\frac{10pp+10}{(pp+1)^2}$. Теперь нужно только, чтобь число горр-10 бы 10 квадрать, гав опять случай оптадать надлежить. Оной будеть, когда p=3: чего ради положивь p=3+q получинся 100 + 609 + 1099, возьми сего корень = 10+qr, n 6v4emb 100+60q+10qq =100+20qr+qqrr, откуда $q = \frac{60-20r}{rr-10}$ потомь p=3+q и $x=\frac{20p}{pp+1}$.

Взявь r=3, будеть q=0, p=3 и x=6; отсюда 10-+x=16 и 10-x=4. Но когда возмется r=1, то получится $q=-\frac{40}{9}$, $p=\frac{-13}{9}$ и $x=-\frac{234}{25}$; но все равно положить $x=\frac{234}{25}$ и будеть 10- $+x=\frac{484}{85}$ и 10- $x=\frac{16}{85}$, кои оба суть квадраты.

1019.

Примвчание. Ежели соизволишь сей вопрось заблать всеобщимь и для каждаго даннаго числа а число х найти пожелаеть, что бы какь а+х такь и а-х были квадраты, то рбшение сие бываеть иногда не возможно, а имянно во всбх в случаяхь, габ число а меньше суммы двухь квадратовь. Мы уже прежде видбли, что оть и до 50 следующия числа суммы двухь квадратовь, или кои вы формуль хх+у содержатся:

1, 2, 4, 5, 8, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 20, 25, 26, 29, 32, 34, 36, 37, 40, 41, 45, 49, 50. слъдоват. остальныя 3, 6, 7, 11. 12, 14, 15, 19, 21, 22, 23, 24, 27, 28, 30, 31, 33, 35, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47, 48 не могуть раздълиться на два квадрата. Слъдов. какъ скоро а будеть одно изъсихъ послъднихъ чисель, то вопрось будеть невозможной.

Для изъясненія сего положивь a+ x=pp и a-x=qq найдешся по сложенію ойн

нію 2*а*—*pp*+-*qq*, так что 2*а* должно быть суммою квадратовь. Но когда 2*а* есть такая сумма, то и *а* также быть долженствуеть и по сему ежели *а* не будеть сумма двух ввадратовь, то не возможно, чтобь *а*-----х и *а*-х были квадратами.

1020.

По сему когда a=3, то вопрось невозможной, для того 3 не сумма двухь квадратовь. Хотя и можно сказать, что найдутся можеть быть два квадрата вы ломаныхы числахы, коихы сумма составиты квадраты; но и сему также статься не льзя: ибо ежели бы было $3=\frac{pp}{qq}+\frac{rr}{ss}$, то помноживы на qqss вышло бы 3qqss=ppss+qqrr, гды ppss+qqrr есть сумма двухы квадратовы, которые бы на 3 могли раздылиться; но мы прежде видыли, что сумма двухы квадратовы другихы дылителей имыть не можеты кромы тыхы, кои сами суть тактя же суммы.

хотя числа 9 и 45 на 3 раздіблиць можно, но оныя также и на 9 діблимы; да и каждой при томів квадратів, изві которых вони состоятів, а имянно 9=3°+0° и 45=6°+3°; что здібсь мібста не имібетів, по чему сіє слібдствіє справедливо, что ежели число а віз ціблых в числах в суммою двух в квадратов в не будетів, но сему и віз дробях в статься не льзя. А когда число а віз ціблых в числах сумма двух вквадратов в по оное и віз дробях в безконечно многими способами быть может суммою двух вквадратов в, что мы показать намібрены.

1021.

Волросъ. Число , котпорое ссть сумма двухъ квадратовъ , раздробить безконечно многими способами на суммы двухъ квадратовъ ?

Пусть будеть предложенное число ff+gg, и надлежить сыскать другіе два квадрата, яко ххиуу коихь сумма хх+уу равна числу ff+gg, такь что хх+уу =f

=ff+gg. Завсь заразв видно, что ежели х будеть больше или меньше нежели f, то напрошивь того у должень быть меньше или болше числа д; чего ради возми x=f+pz; y=g-qz is 6y z=f+2fpz+ppzz+gg-2gqz+qqzz=ff+gg . rat ff u gg уничтожаются, а остальные члены на г могуть раздымпься; и получится 2/рppz-2gq+qqz=0, или ppz+qqz=2gq-2fp, сл ^{-2}fp , откуда для х и у слёдующія найдушся знаменованія $x=\frac{2gpq+f(qq-pp)}{pp+qq}$, $y=\frac{2fpq+g(pp-qq)}{pp+qq}$ гав вывсто р и д всв возможныя числа брать можно. Пусть наприм. данное число будеть 2, такь что f=1 и g=1, буденів xx+yy=2; когда $x=\frac{2pq+qq-pp}{pp+qq}$ и y=2pq+pp-qq, то положив p=2, а q=1 найдешся $x=\frac{1}{5}$ и $y=\frac{7}{5}$.

1022.

Волросъ. Когда число a есть сумма двухь квадратовь, найти такїя числа, чтобь какь a+x, такь и a-x были квадраты?

Пусть данное чйсло а=13=9+4; взявь 13+x=pp, 13-x=qq, сложение дасть вопервыхь 26 тр+ да, а вычитаніс 2х=рр-qq; слідов. р и q такого состоянія быть должны, чтобь рр+99 равно было 26 mи, которое число есть также сумма двухв квадратовв, а имян-но 25-1, и такв сте число 26 надлежить раздробить на 2 квадрата, изъ коих вольшей взяпь вывсто рр, а меньшей вмісто qq и получинся p=5, q=1, опкуда х=12. А попомь по прежнему число 26 можно безконечно многими способами раздвлишь на два квадраша: понеже f=5 и g=1, то ежели въ прежнихb формулахb вмbсто буквb p и q напишемb t и u , а на мbсто x и yпоставимъ р и q , то найдемъ р= $\frac{2tu+5(uu-tt)}{tt+uu} \quad u = \frac{10tu+tt-uu}{tt+uu}$. Korja же

шеперь

пеперь возмутся выбстю t и u числа по изволенію и опредблятся из b них b буквы p и q, то получится искомос число $x=\frac{pp-qq}{2}$

Пусть будеть наприм. t=2, u=1, то выдеть $p=\frac{11}{3}$ и $q=\frac{23}{3}$, слъдов. $pp-qq=\frac{108}{25}$ и $x=\frac{204}{25}$

1023.

А что бы сему вопросу дать общее рѣшеніе, то пусть данное число будеть a=cc+dd, а искомое =z, такь что сти формулы a+z и a-z должны быть квадратами.

Положив b a+z=xx и a-z=yy будеть воперывых b 2a=2(cc+dd)=xx+yy; слёдов, квадраты x и y такого свойства быть должны, чтобь xx+yy=2(cc+dd), гдь 2(cc+dd) есть также сумма двух в квадратов b, а имянно: $(c+d)^2+(c-d)^2$. Возми ради краткости c+d=f, c-d=g, так b что будеть xx+y=ff+gg; но сте по прежнему

нему учинится ваявь $x = \frac{2gpq - f(qq - pp)}{pp + qq}$ и y=2fpq+g(pp-qq) , ошкуда получаемь pp-1-99 самое легкое решенте, когда положимъ p=1 и q=1; ибо погда найдется x=z = g = c - d, a y = f = c + d; character z = c + d; characte 2cd; a отсюда $cc+dd+2cd=(c+d)^2$ и $cc+dd-2cd=(c-d)^2$. Для нахожденія другаго ръшенія пусть будеть р=2, q=1 и выдеть $x = \frac{c-7d}{5}$, а $y = \frac{7c+d}{5}$, габ какв с и в такв х и у можно взять отрицапельными, попому что ихъ квадраты полько входять; но когда х должень быть больше нежели у, то возми в отрицательное, и найдется $x = \frac{c + 7d}{5}$, а $\frac{y=7c-d}{5}$; omky a $\frac{24dd+14cd-24cc}{25}$, которая величина когда придастся кв а, то дасть $\frac{cc+14rd+49dd}{25}$, чего квадратной корень есть $\frac{c+7d}{5}$. Ежели же z вычтешь

чшень изb a, то останется $\frac{49cc-14cd+dd}{25}$ сего квадрашной корень есть $\frac{7c-d}{5}$ т. е. первой x, а сей y.

1024.

Волросъ. Найши число х, такое что ежели какъ къ нему самому, такъ и къ его квадрату хх придастся 1, тобъ въ обоихъ случаяхъ вышли квадраты ?

По сему обб формулы x+1 и xx+1 надлежить заблать квадратами з чего ради положи для первой x-1=pp и будеть x=pp-1; а вторая формула $xx+1=p^4-2pp+2$, также должна быть квадратомь; но оная есть такого свойства, что никакого рышенія найти не можно, прежде нежели извыстнаго случая не будеть; а такой случай заразы попадается, а имянно : когда p=1; для того возми p=1+q, и будеть $xx+1=1+q+q+q^3+q^4$, что многими способами квадратомь заблать можно.

- I. Взявь корень $=1+q\eta$, будеть 1+4qq $+4q^4+q^4=1+2qq+q^4$, откуда 4q+4q=2q, 4+4q=2 и $q=-\frac{1}{2}$; слъдов. $p=\frac{1}{2}$, а $x=-\frac{3}{2}$
- II Положив в корень = 1-qq получится $1+4qq+4q^3+q^4=1-2qq+q^4$, откуда $q=-\frac{3}{4}$, $p=-\frac{1}{4}$, сладов. $x=-\frac{3}{4}$, кака и прежде.
- III. Возми корень =1+2q+qq, чтобы первые и два послѣдніе члены уничтожились, и будеть $1+4qq+4q^2+q^4=1+4q+6qq+4q^4+q^4+q^4=1$, по чему x=0.
- IV. Можно также положить корень =1-2q-qq, и будеть $1+4qq+4q^3+q^4=1-4q+2qq+4q^3+q^4$, откуда q=-2, какь и прежде.
- V. Для уничшоженія 2 хр первых уничшоженія 2 хр первых уничшоженія 2 хр первых улеть новр возми корень =1+2qq, и будеть $1+4qq+4q^3+q^4=1+4qq+4q^4$, откуда $q=\frac{1}{3}$ и $p=\frac{7}{3}$. слідов. $x=\frac{10}{9}$, а изр сего $x+1=\frac{10}{9}=\left(\frac{7}{3}\right)^2$ и $xx+1=\frac{1681}{9}=\left(\frac{11}{9}\right)^2$.

Когда кпо пожелаеть сыскать больше знаменованій вмівсто q, то надлежить взять одно изь найденных напры $-\frac{1}{3}$ и положить потомі $q=-\frac{1}{2}+r$, но опісюда было бы $p=\frac{1}{2}+r.pp=\frac{1}{4}+r+r$ и $p^*=\frac{1}{16}+\frac{1}{3}r+\frac{3}{2}rr+2r^3+r^4$; по чему формула наша $\frac{25}{16}-\frac{3}{3}r-\frac{1}{2}rr+2r^3+r^4$, которая должна быть квадрать, и слідов, умноженная на 16 также т. с. $25-24r-8rr+32r^4+16r^4$, которой формулы возми

I. корень 5+fr+4rr, так ито 25—24 $r-8rr+32r^3+16r^4=25+10fr+40rr$ +ffrr $+8fr^3+16r^4$; но понеже первые и последние члены здёсь уничтожаются, по опредёли f так , что учинится положив b-24=10f, слёдов. $f=\frac{12}{3}$, остальные члены раздёлив на rr дают b-8+32r=+40+ff+8fr; удержав верхней знак b будет b-8+32r=40+ff+8fr, от b-12=10 , слёдов. $f=\frac{12}{3}$, то $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$, но $f=\frac{12}{30}$, по $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$, а от $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$, а от $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$ и $f=\frac{12}{30}$, а от $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$ и $f=\frac{12}{30}$, а от $f=\frac{12}{30}$, слёдов. $f=\frac{12}{30}$ и $f=\frac{12}{300}$, а от $f=\frac{12}{300}$, слёдов. $f=\frac{12}{300}$ и $f=\frac{12}{300}$, а от $f=\frac{12}{300}$, слёдов. $f=\frac{12}{300}$ и $f=\frac{12}{300}$, а от $f=\frac{12}{300}$, слёдов. $f=\frac{12}{300}$ и $f=\frac{12}{300}$, а от $f=\frac{12}{300}$, слёдов. $f=\frac{12}{300}$ и $f=\frac{12}{300}$ не $f=\frac{12}{300}$ и $f=\frac{12}{300}$ не $f=\frac{12}{300}$ не

- 11. Взявь нижней знакь будень -8+32t = -40+ff-8ft, и найденся $t=\frac{ff-32}{32+8f}$, но $f=-\frac{12}{3}$, по $t=-\frac{11}{30}$, сльдов. $p=\frac{11}{30}$, и опсюда прежнее выходинь уравненіс:
- III. Пусть будеть корень 4rr+4r+5, так что $16r^4+32r^3-8rr-24r+25=16r^4+32r^3+6rr^2+40r+25$, габ два первые и послодней члень уничтожаются, а остальныя разабливь на r дають -8r -24=+40r+16r+40, или -24r-24=40r+40; езявь верхней знакь будеть -24r-24=40r+40 или, 0=64r+64, или 0=r+1, т. е. r=-1 и $p=\frac{1}{2}$, которой случай уже мы имбли, и тоть же самой случай уже мы имбли, и тоть же самой случай уже мы имбли, и тоть же самой случай уже мы имбли, и тоть
 - IV. Положив в корень =5+fr+grr опредали буквы f и g, так в чтоб в з первые члена уничножились. Понеже забсь $25-24r-8rr+32r^3+16r^2=25+10fr$ +10grr+ffrr $+2fgr^3+ggr$, то вопервых в

-24=10f, следов. $f=-\frac{12}{5}$; потоме -8 = 10g + ff, по чему $g = \frac{-8 f}{10}$ или $g = -\frac{1}{10}$ 346 = -172 ; а оба послъдние члена раздъливъ на r^3 даютъ 32+16r=2fg+ggr, ошкуда $r = \frac{2fg - 32}{16 - gg}$. Забсь числишель $2fg-32=\frac{24.172-32.625}{5.125}=\frac{32.496}{625}$, или $-\frac{16.32.31}{625}$, а знаменашель 16-gg= $(4+g)(4-g)=\frac{328}{125}\cdot\frac{672}{125}$, или $9\frac{41.8.4.21}{25.625}=$ $\frac{83241.21}{25.625}$; опискода $r = -\frac{1550}{861}$ и $p = -\frac{2239}{1722}$; а изъ сего новое знаменование числа х найдется т. е. х-рр-1.

1025.

Положи для первой x+a=zz, такъ что x=zz-a , то прочія формулы будуть zz+b-a и zz+c-a, изв коихв каждая должна быпь квадрапомъ; но сему общаго рбшенія дапь не льзя, попому чио сте часто бываеть невозможно и зависить единственно от свойства обоихb чиселb b-a и c-a ; ибо ежели бы наприм. было b-a=1 и c-a=-1. m e. b = a + 1 и c = q - 1, mo должно бы оббимь формуламь быть квадратами, а имянно: zz+1 и zz-1, гдъ безь сомнівнія и долженствуєть быть дробь; чего ради положивь з= выли бы сій формулы квадрашами, а имянно: pp-1-qq и рр-99, слъдов. и ихъ произведенте т. с. p^*-q^* также должно быть квадрать; но чпо сему спапься не льзя, прежде сего уже показано.

Когда b-a=2 и c-a=-2 то есть b=a+2 и c=a-2, то взявь $z=\frac{p}{q}$ сти дв формулы pp+2qq и pp-2qq должны бы быть квадратами слбдов лихв произведенте p'-4q' также, но сте равнымь образомы невозможно.

Ю 3

Положи

Положи вообще b-a=m и c-a=n и c-a=n и томом также $z=\frac{1}{q}$, то должны формулы pp+mqq и pp-mqq быть квадрашами; нто, как и мы уже и вид бли не возможно, ежели m=+1, а n=-1, или когда m=+2, а n=-2,

Не возможно также, когда тер, а и=-ff; ибо было бы тогда произведение pt-ftqt разность двухо квадратово, которая никогда квадратомо быть не можето.

равным вобразом вежели m=2ff, и m=-2ff, по об формулы pp-2ffqq и pp-2ffqq не могуть быть квадратами потому что их в произведенте $p-4f^*q^*$ такте долженствовало бы быть квадратом събд. положив fq=r стя формула $p-4r^*$, чему невозможность прежде уже показана,

Когда же ж=1 и и=2, шако что формулы pp+qq и pp+2qq квадрашами быть должны, то положиво pp-+qq=rr и pp+2qq =ss будето изо первой pp=rr-qq, слбдов, другая r-+qq=ss, почему како rr-qq шако и rr-+qq должны быщь квадраты и ихъ произведенте также; однакожъ сему статься нельзя. Опісюда довольно явствуеть что не легко прибрать тактя числа вмбстю т и п, чтобъ ръшеніс было возможно.

Средство угадывать, или находить вмВсто т и п надлежащія знаменованія, есть слВдующее.

Положив f + mgg = hh и f + ngg = kk, из в первой получится $m = \frac{hh - ff}{gg}$, а из в второй $n = \frac{kk - ff}{gg}$, возми теперь вм всто f, g, h и k числа по изволенію, и получатся для m и n такія знаменованія, гд р р в р в озможно.

Пуспы на прим. b=3, k=5, f=1 и g=2, по буденів m=2, а n=6. Тенерь мы увбрены, что возможно оббрормулы pp+2qq и pp-6qq здблать квадранами: сте учинится, когда p=1 и q=2. Первая формула буденів квадранів, ежели p=rr-2ss и q=2rs: ибо погда получится $pp+2qq=(rr+2ss)^2$, другая

другая же формула $pp+6qq=r^*+20rrss+4s^*$, гай извітстной случай, вы которомы будеты она квадраты, есть когда p=1 и q=2, что учинится положивы r=1 и s=1 или r=s и формула наша выдеты $25s^*$. Зная теперь сей случай возмемы r=s+t и будеты rr=ss+2st+tt, а $r^*=s^*+4s^*t+6sstt+4st^*+t^*$, почему наша формула будеты $25s^*+44s^*t+26sstt+4st^*+t^*$, коея корень пусть будеты $5ss+t^*+t^*$, коея корень пусть будеть $5ss+t^*+t^*$, конпораго квадраты есть $25s^*+t^*+t^*$, гай пер-

вые и послѣдніе члены сами чрезь себя уничиожаются. Возми теперь f такь чпобь и предпослѣдніе уничтожились, чпо здѣлаєтся когда 4=2f и f=2, а остальные раздѣливь на sst дають уравненіе 44s+26t=10fs+10t+fft=20s+14t, или 2s=-t, $s=-\frac{t}{8}$ и $\frac{t}{4}=-\frac{t}{8}$, почему s=-1 и t=2, или t=-2s, слѣдов. r=-s и t=-s самой извѣстной случай. Возми f такь, чпобы вторые члены уничтожились: сіе здѣлаєтся когда 44=10f, или $f=\frac{1}{8}$, остальные же члены раздѣливь на

ste дають 26s+4t=10s+ffs+2ft m. с. $-\frac{34}{25}s=\frac{27}{5}t$, сльдов. $t=-\frac{7}{10}s$, и такь r=s+t $=\frac{7}{10}s$, или $\frac{7}{5}=\frac{3}{10}$, почему r=3 и $s=-\frac{7}{10}s$; откуда получаемь мы , p=2ss-rr=19t и q=2rs=60, почему формула наша $pp+2qq=4368t=209^2$ и $pp+6qq=5808t=24t^2$.

1026.

Примвчание. Таких в чисель, которыя формулу нашу дольють квадратомы по прежнему способу найти еще и больше можно; но надлежить примвчать, что содержание сих чисель ти п по произволению брать можно.

Пусть будеть сте содержанте какь a:b и возми m=az, а n=bz, то дьло состочить только вы томы, какимы образомы опредылить z, чтобы обы формулы pp — azqq и pp— bzqq квадратами здылать можно было, что мы вы слыдующемы вопросы покажемы.

1027.

Волросb Даны числа a и b , сыскашь число z , чтобb обb формулы pp b b b b

+1 агаа и pp-1 - b гаа были квадрашами, и пришом самыя менція взяшь знамено-ванія для p и q

Положи pp+azqq=rr, pp+bzqq=ss \mathbf{n} помножь первую на b , а другую на а, то разность их дасть сте уравне-Hie (b-a)pp=brr ass, ornky a $pp=\frac{brr-ass}{b-a}$ которая формула должна быть квадрать, что и учинится положивь т= , а для избbжанsа дробей возми r=s+(b-a)t и Gy semb $pp = \frac{brr - ass}{b - a} = \frac{bs + 2b(b - a)st + b(b - a)^2tt}{b - a}$ $= \frac{(b-a)ss + 2b(b-a)st + b(b-a)^{2}tt}{b-a} = ss +$ 2bst + b(b-a)tt; положив $b p = s + \frac{x}{2}t$ буденів pp=ss+=xxt+xxtt, rab ss yhunnomaemca, а остальные члены раздёливе на з и помноживь на уу даюшь 2bsyv + b(b-a)tyy=2sxy+txx, omky as $t=\frac{2sxy-2bsyy}{b(b-a)yy-xx}$, noчему $t = \frac{2xy - 2byy}{b(b-a)yy - xx}$, следов. t = 2xy - 2byya s=b(b-a)yy=xx: nomomb r=2(b-a)xy

=b(b-a)yy-xx и отсюда $p=s+\frac{x}{y}t=b(b-a)$ $yy + xa - 2bxy = (x-by)^2 - abyy$. Hame p , rи з осталось еще сыскать 2; на сей конець вычим первое уравнение рр-1-агда =rr usb apyraro pp+bzqq=ss, ocmamove by semb zqq(b-a)=ss-rr=(s+r)(s-r);HO s+r=2(b-a)xy-2xx, s-r=2b(b-a)yy-2(b-a)xy; или s+r=2x(b-a)v-x) и s-r= 2by(b-a)y - (b-a)x = 2(b-a)y(by-x); OFFICE $a = (b-a) \approx qq = (2x(b-a)y-x).(2(b-a)y(by-x))$ MAIN 599 = (2x(b-a)y-x)(2y(by-x) = 4xy(b-a)y-x) by-x) cabbon. $=\frac{4xy(b-a)y-x)(by-x)}{2}$ почему выбсто да берется самой большой квадрать, на котораго числитель можеть разділиться, а вмісто р на. шли уже мы p = b(b-a)yy + xx - 2bxy = $(x-by)^2$ -авуу , откуда видно , что сти формулы будуть простте когда возмет-CA x-by=v, which x=v+by is by the p=vv-abyy, $a z = \frac{4(v + bv)y(v)(v + ay)}{44}$ $=\frac{4vy(v+ay)(v+by)}{v+by}$, rab queva v is y no

изволенію взять можно и найдется сперва qq, когда вмібсто его большой квадрать возмется, которой содержится вы числитель, а отсюдаўже найдется z, потомы m=az, n=bz, и на конець p=vv-abyy; а отсюда получаться искомыя формулы.

I. $pp+azqq=(vv-abyy)^2+4avy(v+ay)(v+by)$ квадрать, коего корень есть r=-vv-2avy-abyy, а другая формула $pp+bzqq=vv-abyy)^2+4bvy(v+ay)(v+by)$ которая также квадрать, коего корень s=-vv-2bvy-abyy, гдь знаменованія чисель r и s положительныя также быть могуть. Сте потребно изъяснить нёкоторыми примърами.

1028.

Примъръ. Пусть будеть a=1 и b=+1; найти такія числа вмівсто z, чтобь сій z формулы pp-zqq и pp+zqq могли быть квадратами, а имянно первая =rr; а другая =ss?

Здёсь будеть p=rr+yy, а чтобь найти z, то надлежить разсмотрёть формулу $z=\frac{4vy(v-y)(v+y)}{qq}$ и взять вмёсто v и y слёдующія числа;

откуда имвемь мы следующія вмвсто z знаменованія

I. формулы p-6qq и p-6qq могуть быть квадратами, когда p=5 и q=2; ибо первая будеть 25-24=1, а другая =25+24=49.

- II. Такожде сти двб pp 30qq и pp 30qq будуть квадрантами, когда p=13 и q=2; ибо первая =169—120=49, а другая =169+120=289=17.
- III. Слбдующе двб формулы pp-15qq и pp+15qq будупб также квадрата-ми, ежели p=17 и q=4; первал будеть = 289-240=49, а другал = $529=23^{\circ}$.
- IV. Квадратами также могуть быть сти дв формулы pp-5qq и pp+5qq, что учинится, когда p=41 и q=12 первая будеть =1681-720=961=31, а другая 2401=49.
- V. Наконець формулы pp-7qq и pp+7qq будуть квадрапами, полатая p=337; а q=120; первая выдеть =113569 =100800=12769=113, а другая =113509+100800=214369=463

1029

Примерь. Когда оба числа тип содержашся между собою какв 1:2; in са когда а=1 и b=2, следов. n=2 и n=224 надТакое превращение и вобоще саблать можно зная что 2 формулы pp+mqqи pp+nqq квадращами бышь могутев. Взявь pp+mqq=rr и pp+nqq=st первая даств pp=rr-mqq, слбдов. вторая rr-mqq+nqq=stили rr+(n-m)qq=ss; слбдов когда первая
возможна, то и си формулы rr-mqq и rr+(n-m)qq также возможны; но понеже
и и в можно намы переставить, то и

сти возможны rr-nqq и rr-1-(m-n)qq. Есть ли же прежнія формулы не возможны, то и сти такожде.

1030.

Примеро Пусть будуть числа m и n какь 1:3, или a=1, b=3; слёдов. m=z а n=3z, такь что сій формулы pp+zqq и pp+3zqq должны быть ква-дратами.

Понеже здёсь a=1, b=3, то завсегда дёло будеть возможное, когда только zqq=4vy(v+y)(v+3y) и p=vv-3yy, чего ради возми вдёсто v и y слёдующія знаменованія.

здёсь имбемь мы 2 случая для z=2, почему двоякимь образомь формулы pp +2qq и pp +6qq квадрашами здёлашь можемь. Во первыхь учинишся сте, когда p=2 и q=4, слёдов, шакже, когда p=1, q=2, и найдешся pp+2qq=9, а pp+6qq =25.

Попюмь бываеть также сте, когда p=191 и q=60: ибо тогда получится $pp+2qq=(209)^2$ и $pp+6qq=(241)^2$. Но не можеть ли также быть z=1? Сте бы здълалось естьлибь вмъсто zqq вышель квадрать, что разръшить трудно. Естьли же бы захопъли разръшить сей вопрось, могуть ли двъ формулы zz+qq и zz+3qq быть квадратами, или нъть, то слъдующимь образомь ръшенте разположить можно.

1031.

Надлежить разыскать, могуть ли формулы pp+qq и pp+3qq быть квадратами, или ньть. Положивь pp+qq=rr, pp+3qq=ss надлежить примьчать слыдующее.

- І. Числа р и q можно взящь недблимыми между собою : ибо еспьли бы они общаго дблишеля имбли, шо бы формулы осшались еще квадрашами, ежели бы р и q на онаго раздблились.
- II. p четное число быть не можеть: потому что q было бы нечетное и слъдов, вторая формула была бы число сего роду 4n-1-3, которое квадратомъ быть не можеть. Почему p неотмънно нечеть, а pp число сего рода 8n+1.
 - III. Когда р нечешь, то изъ первой формулы q не только четное, но еще и на 4 дълимо, дабы qq было число сего рода 16n, а pp+qq сего 8n+1.
 - IV. Такожде р на з не можеть быть двлимо: ибо рр могло бы на 9 раздвлиться, а qq ньть ; сльдов. 3 qq только на з, а не на 9; и такь рр -1 sqq только на з, а не на 9, и для того квадратомь быть не можеть. По сему

сему число р на з недблимо, а рр

будеть сего роду зп-1.

V. Когда р на 3 недблимо, то должно д фолиться на з : ибо есть ли бы q на з было нед \bar{b} лимо , то было бы да число сего рода зп-1-г, и по сему pp+qq сего 3n+2, которое квадрашомь бышь не можеть; след.

9 должно на 3 долипься.

VI. Такожде р на 5 недвлимо бышь можеть: ибо ежели бы сте такь было, то бы q на 5 не долилось, и qq число сего рода 51-1, или 51-4; слбд. 399 число сего рода 51+3 или 51-+2, котораго рода было бы также рр+399, и сабд. не могло бы быть квадратомв, почему р неопмівнно должно быпь на 5 недблимо, а рр число сего рода 571-1, или 51-4.

VII. Ежели р на 5 недвлимо, то посмотрить, можеть ли д раздълиться на 5, или нътъ, Естьли вы q на 5 не дълилось, то бы да было сего роду 5n+2, или 5n+3, какb уже мы видбли, и было бы тогда рр или, 5п

+1, или 5n+4, а pp+3qq, или 5n+1, или 5n+4, так b как b и pp. Пусть будет b pp=5n+1, то надлежало бы быть qq=5n+5: ибо иначе pp+qq не могло бы быть квадратом b; но вышло бы 3qq=5n+2. и pp+3qq=5n+3, которое квадратом b быть не может b. Когда же pp=5n+4, то должно бы qq=5n+1, и 3qq=5n+3; сладов. pp+3qq=5n+2, что также квадратом b не будет b. Отсюда сладует b, что qq должно далжно далинься на 5.

VIII. Когда q на 4, потомъ на 3 и наконецъ на 5 дълиться должно, то
надлежить быть число 4.3.5п или q=
боп; по чему наша формула будеть

рр—3600nn=rr, и pp—10800nn=ss.
Вычти первую изъ второй, и будеть
7200nn=ss-rr=(s+r)(s-r), такъ что s+r
и s-r должны быть множители числа
7200nn. При чемъ надлежитъ примъчать, что какъ s такъ и г должны
быть нечетныя числа, и при томъ
между собою недълимы.

IX. По сему пусть будеть 7200m=4fg, коего множители 2f и 2g взявь 5+r=2f, а s-r=2g будеть s=f+g, r=f-g, $r\neq f$ и g должны быть между собою недень, одно четь, а другое нечеть; но понеже fg=1800m, то 1800m надлежить раздробить на 2 множителя, изь коихь бы одинь быль четной, а другой нечеть, и притомы не имъли бы общаго дълителя.

X. Надлежить еще примъчать, что ежели rr=pp+qq, и слъдственно r дълишель числа pp+qq, то число r=f-g также должно быть суммою двухъ квадратовъ; а понеже оно нечеть, по въ формулъ 4n+1 содержаться

долженствуеть.

XI. Взявь n=1 будеть fg=1800=8.9.25, откуда слѣдующія раздробленія выходять: f=1800 и g=1, или f=200, и g=9, или f=72, а g=25, или f=225, а g=8. по первому будеть $r=f\cdot g=1799=4n+3$; по віпорому r=f-g=191=4n+3; по третьему r=f-g=47=4n+3, и наконець почетвертому r=f-g=217=4n+1.

По чему 3 первые не годятся, а остается полько чешвертое раздробленіе; откуда вообще заключить можно, что самой большей множитель нечетной, а меньшей четной быть доллжны. Но здёсь также знаменованіс также знаменованіс тому что сіє число на 7 дёлится, которое не сумма двухо квадратово.

XII. Положивь n=2 будеть fg=7200=32.225; взявь f=225 и g=32, такь что r=f-g=193, которое число есть сумма двухь квадратовь и достойно, чтобь сь нимь пробу здылать. Когда q=120 и r=193, то pp=rr-qq=(r+q) (r-q), но r+q=313 и r-q=73, то явствуеть, что выбсто pp квадрата не выдеть, потому что оба множители не квадраты.

Естьли бы кто похотблю взять на себя сей трудо и брать вмёсто и другія числа, то весь бы трудо былю тщешной; что мы показать намбрены.

1032.

Оспрема. Не возможно, чтобь двб формулы pp+qq и pp+3qq были вдругь квадратами; или вы такихы случалхы, когда одна будеть квадрать, то другая заподлинно не квадрать; что доказываемь мы такимь образомь.

Когда р нечеть, а д четь, какъ мы видвли, то рр--- qq не иначе квадратомь быть можеть, какь только екели q=2rs in p=rr-ss; Apyran же pp+3qqиначе квадратомъ не будеть, какъ только естьли q=2tu, а p=tt-3uu, или 3uu-tt. Понеже вь обоихь случаяхь qдолжно быль удвоенное произведение, по положи вмёсто обоих д = 2 abcd, и возми для перваго т=ab и s=cd, а для другаго z=ac и u=bd. Вв первомв случав буsemb p=aabb-ccdd; a Bb spyromt p=aa сс-3bbdd, или шакже 3bbdd-аасс, которыя оба знаменованія одинаковы быть долженствують. И такь получимь мы, man aabb-ccdd=aacc+3bbdd, man aabb-ccdd =3bbdd-аасс; при чемь должно внашь, OITH

чтю числа a , b , c и d вообще меньше нежели р и q; по чему надлежинъ намъ разсмотрібть каждой изв сихв двухв случаевь особенно. Изв перваго получимь мы aabb + 3bbdd = aacc + ccdd, или bb(aa+3dd)=cc(aa+dd), откуда $\frac{bb}{cc} = \frac{aa + dd}{aa + 3dd}$, которая дробь должна быль квадрать; но понеже забсь числипель и знаменашель инаго общаго долителя кромь 2 хр имьть не могуть, потому что разность оных есть 2dd, и такь ежели бы 2 было общимь двлителемь, то надлежало бы какь <u>аа+dd</u>, такь и aa+ 3dd бышь квадрашами; но оба числа а и в в семь случав нечетныя; следов. ихь квадрашы надлежать до формулы 8п-1 , почему послъдняя формула аптий получить сей видь 41-2, которой квадратомь быть не можеть: по чему 2 общимь дълителемь быть не можеть; но числитель aa+ dd, и знаменатель aa+3dd между собою недвлимы, следов каждой должень быть квадратомь: потому что сти формулы св первыми сходны. Опткуда

куда слъдуеть, что ежели бы первые были квадратами, то бы и въ меньшихъ числахь пакте формулы квадрапами были, и такимь бы образомы можно было притти къ меньшимъ числамъ; но когда такихь формуль вы малыхы числахы нёты, то и въ большихъ также не будетъ. Сте слъдствие столь же справедливо, какъ и прежней второй случай aabb-ccdd= 3bbdd - аасс ведеть кв тому же. Но отсюда aabb + aacc = 3bbdd + ccdd, или аа $\frac{(bb+cc)=dd(3bb+cc)}{bb+cc}=\frac{dd}{dd}=\frac{bb+cc}{3bb+cc}=\frac{cc+bb}{cc+3bb}$, которая дробь должна быть квадрать; и симь прежнее доказательето подкрвпляется : ибо еспьли бы были такте случаи въ большихъ числахЪ, гав рр-+99, и рр-+399 квадраты, шо бы также и въ малыхъ числахъ оные быпь долженсшвовали, однакож в невозможны.

1033.

Волросъ. Найши з шакія числа х, у и z, изь кошорыхь ежели 2 между собою Я 5 помно-

помножащся и кв произведению при-

По чему сїи з формулы I) xy+1, II) xz+1, III) yz+1 должны быль квадрапами.

Положивь напр. r = -pq - 1 будеть r = -ppqq + 2pq + 1, и $z = \frac{-2pq - pp - qq}{-2pq - 2}$

$$\frac{pp+2pq+qq}{2pq+2}, \text{ cablob. } x = \frac{(pp-1)(2pq+2)}{pp+2pq+qq} = \frac{2(pq+1)(pp-1)}{(p+q)^2} \text{ if } y = \frac{2(pq+1)(qq-1)}{(p+q)^2}$$

Ежели пожелаешь имбшь цблыя числа , по положи первую формулу xy+1=pp, и возьми z=x+y+q, будеть 2 рая формула xx + xy + xq + 1 = xx+xq+pp, a mpemba xy+yy+qy+1=yy+ ду-+рр, кои очевидно будуть квадрашами , когда возмешся q = +2p : ибо тогда вторая будеть xx+2px+p, косто корень есть x+p; третья же будеть yy + 2py + pp, коей корень y + p. Почему имбемь мы сіе изрядное рбшеніе: ху — і =pp, или xy=pp-1, что для каждаго числа, котпорое за р берепся, легко заблаться можеть; потомь и третье число есть двояко, или z=x-+y-+2p, или z=x+y-2p, что мы слбдующими примбрами избяснить намбрены.

I. Взявь p=3 будеть pp-1=8; теперь положи x=2, y=4 и получится z, или

или = 12, или z = 0, сабдов. 3 искомыя числа супь 2, 4 и 12.

- II. Пусть p=4 будеть pp-1=15; взявь x=3 и y=5 будеть z=16, или z=0; почему 3 искомый числа суть 3, 5 и 16.
- III. Пусть p=5 будеть pp-1=24 и положивь x=3,y=8 найдется z=21, или также z=1, откуда сльдующія выходять числа 1, 3 и 8; или 3, 8 и 21.

1034.

Волроед. Сыскать з такія цёлыя числа х, у и z, что ежели кр произведенію изр каждых р двух р придастся данное число а, тобр произошель квадрать?

Слбдов. сій з формулы должны бышь квадрашами: 1) xy+a, II) xz+a, III) yz+a. Посшавь за первую xy+a=pp, и возми z=x+y+q, то вторая xx+xy+xq+a=xx+xq+pp; а третья xy+xq+a=xx+xq+pp, кои обб бубулуть квадратами, когда q=+2p такb, что

что z=x+y+2p, и отсюда дв \bar{b} величины для z найти можно.

1035.

Волросъ. Требуются 4 цѣлыя числа x, y, z и v, такь что ежели кь произведентю изь каждыхь двухь придастся данное число a, то бы каждой разь вышель квадрать?

По сему слѣдующія 6 формуль надлежинъ здълань квадранами: 1) ху-1-а; II) xz+a; III) yz+a; IV) xv+a; V) yv+a, VI) zv+a. Посшавь за пер-ВУЮ xy+a=pp, и возми z=x+y+2p. то будеть грая и зтья формула кваарать. Потомь возми v = x + y - 2p будеть 4 тая и 5 тая формула квадрать, слъдовать осталась только бтая, которая будеть xx + 2xy + yy - 4pp + a, и которая также должна быть квадрать. Понеже рр=ху-а, то будеть послыдняя формулы квадрашами еще здълашь надлежить : I) xy + a = pp ; II) $(x-y)^2 - 3a$: корень послёдней пуспь будеть (х-у)

-q, и получится $(x-y)^2-3a=(x-y)^2-2q(x-y)$ -+qq ошкуда -3a=-2q(x-y)+qq; поmomb $x-y=\frac{qq+3a}{2q}$, where $x=y+\frac{qq+3a}{2q}$, слъдов. $pp=yy+\frac{qq+3a}{2q}y+a$. Возми p=y+r, и будеть $2ry+rr=\frac{qq+3a}{2q}y+a$, или 49ry + 29rr=(99+3a)y+2aq, или 29rr-2aq =(qq+3a)v-4qry, $n_y=\frac{2qrr-2aq}{qq+3a-4qr}$, rib q и т по изволенію взяпь можно, и дібло состоинь только вь томь, чтобь вмьсто х и у цёлыя вышли числа. Когда p=v+r, пто z и r будуть также цьлыя, и главное доло зависить здось отв свотсива даннаго числа а , гав запрулненте для цфлых вчисель быть можеть; но надлежить примъчать, что сте рвшенте чрезъ то весьма ограничено : ибо когда буквамъ х и с знаменовантя даны x+y=+2p, хоппя бы они и могли имbть другія знаменованія. На сей конець хошимь мы надь симь вопросомь учинипь следующее разсуждение, которое

- и въ другихъ случаяхъ свою пользу имънь моженъ.
- I. Ежели xy+a должно быть квадрать, и слъд. xy=pp-a, то числа x и y завестда въ подобной формуль vr-ass содержатся; и такъ положивъ x=bb -acc и y=dd-ae будеть $xy=(bd-ace)^2$ $-a(be-cd)^2$. Естьли теперь be-cd=+1, то $xy=(bd-ace)^2$; по чему $xy+a=(bd-ace)^2$
- II. Положимь еще z=tf-agg, и возмемь числа f и g шакого состоянія, чтобь $bg-cf=\pm 1$, также $dg-ef=\pm 1$, то формулы xz+a и yz+a будуть квалоритами, и дьло состоить вы нахожденій такихь выбето b и c, d и e также f и g чисель, чтобь предписанное свойство исполнилось.
- III. Сїй з пары буквb хотимb мы представить дробями яко $\frac{b}{c}$, $\frac{d}{e}$ и $\frac{f}{g}$, компорые шакого свойства быть долженствуютb, чтобb разность между каждою парою изрявить можно было одною дробью, коей числипель \mathbf{I} : ибо когда

когда $\frac{b}{c} = \frac{d}{c} = \frac{be-cd}{c}$, гдб числишель, какъ мы видъли, долженъ быть +1. Здось можно взяпь одну изв сихв дробей по изволенію, а кв ней легко найши другую, кошорая бы помянущое имбла. Пусть будеть свойсшво на прим. первая $\frac{b}{c} = \frac{3}{2}$, то другая $\frac{d}{e}$ сей почим должна бышь равна; пусть ф = 1 по разность будеть = 1 Сію вторую дробь можно также вообще опредвлить изв первой; ибо когда 3-6 $=\frac{3e^{-2d}}{2e}$, то надлежить быть $3e^{-2d}$ =1, слъдов: 2d=3e-1 и $d=e+\frac{e-1}{2}$, чего ради возми $\frac{e-1}{2} = m$, или e = 2m+1и получится d=3m+1, а наша вторая дробь будеть $\frac{d}{e} = \frac{3m+1}{2m+1}$. Равнымъ образомъ къ каждой первой дроби можно сыскапь другую, чему следующіе прилагаемь примбры:

- IV. Нашедь двв такіе дроби вмвсто $\frac{b}{c}$ и $\frac{d}{c}$ легко кв нимв сыскать третью $\frac{f}{g}$, которая св двумя прежними вв равном стоить содержаніи : ибо надлежить только взять f=b+d и g=c+c такв что $\frac{f}{g}=\frac{b+d}{c+e}$ и изв первых двух в ве- $cd=\pm 1$ будеть $\frac{f}{g}=\frac{b}{c}=\frac{\pm 1}{cc+ce}$, повобнымв образомв третья безв вто рой $\frac{f}{g}=\frac{d}{c}=\frac{be-cd}{ce+ce}=\frac{-1}{ce+ce}$
- V. Когда же найдены з такіе дроби $\frac{b}{c}$, $\frac{a}{c}$ и $\frac{f}{g}$, то можно заразі рібшить наші вопросі для з хі чисель х. у, и z, такі тто з формулы ху a, хz a и уz a будуті квадратами; ибо надлежиті только взять х pp acc, у dd aee и у ff agg. Возми наприм. изі прежней таблички $\frac{b}{c} = \frac{1}{2}$ й $\frac{d}{c} = \frac{2}{4}$, будсть $\frac{f}{g} = \frac{12}{4}$ слід. х = 2 = 9a, у = 49 16a, z = 144 49a, толь Ії.

и получ. $xy+a=1225-840a+144aa=(35-12a)^2$ потомъ $xz+a=3600-2520a+441aa=(60-21a)^2$ и $yz+a=7056-4704a+784aa=(84-28a)^2$.

1036.

Когда же по силь вопроса надлежить найти 4 такія числа x, y, z и v, то должно кв первымв премв дробямв присовокупить еще четвертую, и по сему пусть будуть з первые $\frac{b}{c}$, $\frac{d}{e}$, $\frac{f}{g} = \frac{b+d}{c+e}$; возьми четвертую дробь $\frac{b}{k} = \frac{d+f}{e+g} = \frac{2d+b}{2e+6}$ твакъ чтобъ оная со второю и третьею въ надлежащемъ была содержании. Ежели теперь возмешь x = bb - acc, y = dd - aee, z = ff - agg и v = bb - akk, то следующее обстоятельства исполнятся: I) $xy+a=\Box$, II) $xz+a=\Box$; III) $yz+a=\Box$, IV) yv+ a = □; V) zv + a = □, n makb ocmaлось еще, чтобь xv--а было также квадрапное число, которое само собою не саблается, потому чио первая дробь св четвертою не стоить вь надлежащемь содержаніи и для того ві первыхі трехі фхвоодь дробях b надлежит b удержать неопред b-ленное число m, и оное опред bлить такb, чтоб b хv + a было также квадратb.

VI. Взявь изь прежней таблички первой случай положи $\frac{b}{c} = \frac{1}{2}, \frac{d}{c} = \frac{3m+1}{2m+1}$ и

будеть $\frac{f}{g} = \frac{3m+4}{2m+3}$, $a = \frac{6m+5}{4m+4}$, отсюда x=9-4a и $v=(6m+5)^2-a(4m+4)^2$ слъдов. $xv+a=9(6m+5)^2-9a(4m+4)^2+4aa(4m+4)^2$; $-4a(6m+5)^2$

или $xv + a = 9(6m + 5)^2 - a(288mm + 528m + 243) + 4aa(4m + 4)^2$, что легко квадраном сублать можно : потому что mm почножень на квадрать, но мы при семь медлить не будемь.

VII. Можно также сїй дроби, какте здібсь потребны, изівявить вообще. Пусть будеті $\frac{b}{e^{-\frac{1}{1}}} = \frac{1}{e^{-\frac{nI-1}{n}}}$, то $\frac{f}{g} = \frac{nI+I-1}{n+1}$ и $\frac{b}{k} = \frac{2nI+I-2}{2n+1}$; поставь від послідней вмібсто 2n+1=m, бущеть

деть оная $\frac{Im-2}{m}$, а изь первой x=II-a, изв последней v=Im-2-ammи осталось полько чтобь zv+a квадратомь было. Понеже v=(11-u) mm-4Im+4 , CABLOB AV+ $a=(II-a)^2$ mm-4/II-a) Im-+4II-3a, что должно быть квадратомь, косто корень положи (II-a)m-р; сего квадрать $(II-a)^2mm-2(II-a)mp+pp$, ornky aполучаемb мы -4(II-a)Im+4II-3a=-2(II-a)mp+pp u $m = \frac{pp-4!1+3a}{(II-a)(2p-4!)}$; взявь p=2I+q будень $m=\frac{4Iq}{2q(11-a)},$ г \mathfrak{d} вм \mathfrak{b} сто I и q произволящ \mathfrak{s} брать можно числа.

Ежели бы наприм. было a=1. то возьми I=2, и будеть $m=\frac{4q+qq+3}{6q}$, положивь q=1 получится $m=\frac{1}{3}$ и m=2n+1; но здёсь мы медлить не будемь, а приступимь къ слёдующему вопросу.

1037.

Волрось. Требуются такія з числа х, у и х, чтобы какь сумма, такь и разность каждыхв двухв была квадрашв?

По сему слъдующія 6 формуль должны быль квадрашами: I) x+y; II) x+z; III) y+z; IV) x-y; V) x-z; V1) y-z.

Начни съ послъднихъ трехъ и положи x-y=pp, x-z=qq u y-z=rr, mo mab посл b_A нихb двухb получимb x=qq+z, a y=rr+z, ошкуда x-y=qq-rr=pp, или 99-19-т, такь что сумма квадратовь тр-т долкна быть квадрать, а имянно qq; что учинится взявь р=2ав и r = aa - bb: ибо погда q = aa + bb, но мы затьсь осшавимь буквы р, q и г, и разсмотръвь при первые формулы найдемъ во первых x+y=qq+rr+2z; во вторых bx+z=qq+2z; вь претых y+z=rr+2z. Положи за первую 4q + rr + 2z = tt, то 2z=tt-qq-rr; пошомь сім двь формулы квадрашами двлашь надлежишь: tt-rr= $u tt-qq=\Box$, m.e. $tt-(aa+bb)^2=\Box$ $tt-(aa-bb)^2=\square$, которые получать такой видь tt-a'-b'-2aabb и tt-a'-b'-2aabb;

но понеже какb cc+dd+2cd, такb и cc-+ dd - 2cd супь квадраны, по видно, чно наше намбренте исполнится, когда мы tt-a'-b' cb cc+dd u zaabb cb zcd y abнимь; а для произведентя сего вь дыйство положимь cd=aabb=ffggbbkk и возmemb c=ffgg, d=bbkk, aa=ffbb u bb=ggkk, или a=fh и b=gk, по чему первое уравнение $tt-a^*-b^*=cc+dd$ получить такой Bundb tt-fb -g'k'=f'g'+b'k', CABLOB. tt= f'g'+f'b'+b'k'+g'k', m. c. tt=(f'+k') $(g^4 + h^4)$. Сте произведенте должно быть квадрать, которой разрышить трудно: для того возмемь другой способь и изъ трехв первых уравненій x-y=pp, x-z=qq и y-z=rr опредвлимь у и z, которыя будуть y = x - pp, а z = x - qq, такb что qq=pp+rr. Первые формулы выдуть x + y = 2x - pp, x + z = 2x - qq и y-1-z=2x-pp-qq. ВмЕсто сей последней положи 2x-pp-qq=tt, makb что 2x=тт-рр-1- да, и останется только формулы tt--- qq и tt--- pp саблать квадратами. Но должно бышь датрр+тт , що возми q=aa

q=aa+bb и p=aa-bb, будеть r=2ab; по чему наши формулы будуть

I) $tt + (aa + bb)^2 = tt + a^4 + b^4 + 2aabb = \Box$

II) $tt+(aa-bb)^2=tt+a^4+b^4-2aabb=0$.

Уравнимъ теперь опять $tt-+a^*+b^*$ съ cc+dd и 2aabb съ 2cd, то намъренте наше изполнится. Положивъ какъ и прежде c=ffgg, d=bbkk, a=fb и b=gk будеть cd=aabb и надлежить еще быть $tt+f^*b^*+g^*k^*=cc+dd=f^*g^*+b^*k^*;$ отпуда слъдуеть $tt=f^*g^*-f^*b^*-t^*b^*k^*=g^*k^*=(f^*-k^*)(g^*-b^*)$, и все дъло состоить въ нахожденти двухъ такихъ разностей между двумя биквадратами, какъ f^*-k^* и g^*-b^* , которые бы помноживъ одну на другую произвели квадратъ.

На сей конець разсмотримь формулу $m^4 - n^4$ и поглядимь какія оттуда выдуть числа, ежели вмісто m и n возьмутья данныя числа, и сверьхь сего особливо примемь вы разсужденіе квадраты вы
нихь содержащієся. Понеже $m^4 - n^4 = (mm - nn)$ (mm + nn), то сділаємь оттуда слідующую пабличку.

Табл.

# 4 5	mm-nn_63	mm64	m _ n	mm-nn	nn
	32	1 0 1	16.5 MAN 10.8	ă •	~ 6
3 9.25	9.13	15.1	17.5	1 5	0 4
5.1 3,16		1	5.3. 7 HAB 3.5.17	15	- 16
5. 3.7.5.1	2.5.13	9	25.9	25	9
64-5-13 9.25.5.1 3 16-7-7-5-13 16-9-5-17 169-7-17 16-3-5-7-17 16-25-5-11	2.5.17	49	#A# #A# 16.7.13	25	- 25
169.7.4	7.17	25		10	}
7 16.4.	2.5.17	16.9	16.2.17	2.17	9 23
5.7.17			16.7.2.25 HAH 16.75.3.2	50	- +
16.25-5-11	25.2.5	18	10		
289.7.28	7.25	64	3-11-5-13	65	2 4

Таблица

Изв сего уже можемв мы дапь нВкопорыя ръщентя, а имянно: взявъ ff=9 и kk=4 6y k=13.5; nomomb gg=81и bb=49, получинся $g^*-b^*=64.5.13$, откуда #=64.25.169, следов. 1=520; но когда и=270400, f=3, g=9, k=2 и b=7, mo получишся a=21 и b=18; откуда p=117, q=765 и r=756; а изв сего найденися 2x=tt-+pp-+qq=869314, слбдов. x=434657, пошомъ y = x - pp = 420968, и наконецъ z=x-qq=-150568, которсе число можно взяпь положипельнымь : потому сумма въ разность обратно перемънишся; и шакъ наши искомыя числа сушь слёдующія:

$$x = 434657$$

 $y = 420968$
 $z = 150568$

чего ради
$$x+y=855625=(925)^2$$

 $x+z=585225=(765)^2$
 $y+z=571536=(756)^2$
пошомь $x-y=13689=(117)^2$
 $x-z=284089=(533)^2$
 $y-z=270400=(520)^2$

Аругія еще числа найши можно пав прежней паблички. Такв когда положимв f=9, kk=4, gg=121 и bb=4, пю будепів tt=13 5.5.13 9.25=9.25.25.169. такв чпо t=3.5 5.13=975; а понеже f=3.g=11.k=2 и b=2, то найдепіся a=fb=6 и b=gk=22; опісюда p=aa-bb=-448 и q=aa+bb=520, а r=264. Чего ради получинся 2x=tt+pp+qq=95.0625+200704+270400=1421729, сладовать $x=\frac{1421729}{2}$ опісюда $y=x-pp=\frac{1020321}{2}$ и z=x-qq=880929. Теперь надлежить примівчать, что ежели сїй числа желаемое свойство имівють, тю оныя будучи помножены на каждой квад-

квадрать, должны удержать сте свойство; и такь взявь найденныя числа четырежды, следующтя з числа удовлетворяють : x=2843458; y=2040642 и z=1761858, кои больше нежели предвидущтя, такь что ть за самыя меньштя возможныя почесться могуть.

1038.

Волрось. Требующся з квадрашныя числа, чнобь разноснь между двумя каждыми была квадранів? Прежнее рышеніе служишь шакже и къ сему вопросу; ибо когда х , у и г шакія сушь числа, что сты формулы будуть квадратами: 1) х-1 г; II) x-y; III) x+z; IV) x-z; V) y+z; $V1)_{V-Z}$; то произведенте из первой и впорой xx-yy также квадрать. Равнымь образомь произведение изь прешеи и четвертой хх-гг, и наконець изь пятой и шестой уу-гг будуть также квадратами слъдов. 3 искомые здъсь квадрата будуть хх, уу и гг; но понеже сти числа будуть очень велики, то безь сомныня также есть гораздо меншія: потому что для сабланія хх-чу квадратомі не нужно,

чтобъ х-ү и х-у каждое особливо было квадратв, запьмь чио 25-9 есть квидрашь хошя 5+3, ниже 5-3 не квадрашы. Сего ради хошимь мы рышить сей вопрось особливо, и притомъ во первыхъ примъчать, что витсто едного квадрата можно взяшь і цу. Когда хх-уу, хх-гг и уу-ге квадраты, то будуть они также квадрашами ежели на 22 раздвляшся; и по сему надлежить сдълать квадратами ciu формулы: $\frac{xx}{zz} - \frac{yy}{zz} = \square$; $\frac{xx}{zz} - 1 = \square$ и $\frac{y}{zz}$ - I = . Все зъло состоить вы сихы двухь дробях $b = \frac{x}{z}$ и $\frac{y}{z}$; взяв $b = \frac{x}{z} = \frac{pp-1}{pp-1}$ и $y = \frac{qq+1}{q(q-1)}$, послѣднія два обстоятельства исполнятся In 6y temb $\frac{xx}{zz} - 1 = \frac{4pp}{(pp-1)^2}$, $a\frac{3y}{zz} - 1 = \frac{4qq}{(qq-1)^2}$. Теперь осталось только первую формулу саблать квадратомь, которая есть жх $-\frac{yy}{zz} = \frac{(pp+1)^2}{(pp-1)^2} - \frac{(qq+1)^2}{(qq-1)^2} = \left(\frac{pp+1}{pp-1} + \frac{qq+1}{qq-1}\right)$ $(\frac{p_{f-1}}{p_{f-1}} - \frac{q_{f-1}}{q_{f-1}})$. Первой множишель буgenib

деть здъсь $=\frac{2(\uparrow \uparrow qq-1)}{(pp-1)(qq-1)}$; а другой =2 $\frac{(qq-pp)}{(pp-1)(qq-1)}$, коихь произведенте $=\frac{4ppqq-1}{(pp-1)^2}$ $\frac{(qq-pp)}{(qq-1)^2}$ Понеже знаменашель уже арашь и числишель помножень на квадрашь 4, то надлежить только савлать квадранномъ стю формулу (ррдд-1)(дд-рр), или шакже сію $(ppqq-1)(\frac{qq}{pp}-1)$, чіпо учи нится, когда возмется pq = ff + gg и $\frac{q}{p} =$ $\frac{bb+kk}{2bk}$, а понеже тогда каждой множитель будеть квадрать- $qq = \frac{f + gg}{2fg} \cdot \frac{bb+kk}{2bk}$, то сти объ дроби помноживь одну на другую должны произвесть квадрать, и следовательно также ежели онб помножатся на 4ff ggbbkk m. e. fgff+ggbk(bb+kk), которыя формилы св прежними во всемв сходны.

Положиво f=a+b, g=a-b,b=c+d и k=c-d выдеть $2(a^*-b^*).2(a^*-d^*)=4(a^*-b^*).c^*-d^*)$, что учинится , како мы вилбли , ежели aa=9 , bb=4 , cc=81 и dd=49; или a=3,b=2 , c=9 и d=7; ошкуда f=5,g=1, b=16

b=16 u k=2; no vemy $pq=\frac{13}{5}$ u $\frac{q}{2}=\frac{260}{54}=\frac{65}{15}$.

Сти два уравнентя помноживь между собою даюнь $qq = \frac{65.13}{16.3} = \frac{18.13}{16}$, следов. $q = \frac{13}{4}$, и по сему $p=\frac{1}{3}$; описюда $\frac{x}{x} = \frac{pp+1}{pp-1} = -\frac{1}{9}$ и $\frac{2}{z} = \frac{qq+1}{qq-1} = \frac{185}{153}$; HO $x = -\frac{4!}{9}z$, MO AAR HAXOжденія ціблых висель, возми 2=153, будеть 2=-697 и у=185, сльд. з искомыя квадрашныя числа будушь следующія: xx=485809 6yzemb xx-yv=451584=(672)2 vy-zz=10816 =(104)2 JY= 34225 xx-zz=462400=(680) 22=23409 котпорые квадраты гораздо меньше, нежели какте бы вышли, сспыли бы взяли квадранны з хв чисель х, уи г изв прежняго вопроса.

1039.

Скажеть нѣкто, что сте рѣшенте одною только пробою сыскано: ибо мы брали въ помощь прежнюю табличку; но мы сте средство для того только употребляли, чтобъ самое меншее рѣшенте найти. А ежели на то не смотрѣть, то помощтю предписанныхъ правилъ безконечное множество рѣшенти найти можно;

а именно когда вы послыднемы вопросы, главное дыло состоины вы томы, чтобы произведение (ррдд-1) было квадраны. Понеже тогда $\frac{x}{z} = \frac{pp+1}{pp-1}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq+1}{q1-1}$, то взявы $\frac{q}{p}$ -т, или q-тр формула наша будеты (ттр-1)(тт-1), котторая очевидно здылается квадраномы, когда p=1 и сте знаменование приведеты насы кы другимы, естьли положимы p=1+s; ибо тогда формула (тт-1)(тт-1+4ттs+6ттss+4 ттs-1+4ттs-1+6 ттs-1+6 ттs-1+6

Положи ея корень =1+fs+gss, коего квадрать есть 1+2fs+2gss+ffss $+2fgs^3+ggs^2$ и опредъли f и g такь чпобь первые 3 члена уничтожились; что эдблается, когда 4a=2f, или f=2a, а 6a=2g+ff, слъд. $g=\frac{6a-ff}{2}=3a-2aa$; остальные же два члена дають сте уравненте: 4a+as=2fg+ggs, откуда найдет-

ся
$$s = \frac{4a - 2fg}{gg - a} = \frac{4a - 12aa + 8a^3}{4a^4 - 12a^3 + 9aa - a}$$
 m. е. $s = \frac{4 - 12a + 8aa}{4a^3 - 12aa + 9a - 1}$, которую дробь раздыливь на $a - 1$ получится $s = \frac{4(2a - 1)}{4aa - 8a + 1}$. Сте знаменованте даеть намы безконечно много рышенты, потому что число m , изы котораго произходить $a = \frac{mm}{mm - 1}$ по изволентю взять можно, что мы изыменить примърами намърены.

I. Пусть m=2, будеть $a=\frac{1}{3}$; почему $s=4.\frac{\frac{5}{3}}{-\frac{23}{3}}=-\frac{60}{33}$, откуда $p=-\frac{37}{23}$ и $q=-\frac{74}{33}$; наконець $\frac{2}{3}=\frac{949}{435}$ и $\frac{3}{3}=\frac{6005}{4947}$.

II. Пусть $m=\frac{3}{5}$ будеть $a=\frac{9}{5}$ и $s=4\frac{\frac{15}{5}}{\frac{11}{33}}=\frac{250}{11}$, слёдов. $p=-\frac{249}{11}$ и $q=\frac{747}{53}$, откуда найдутся дроби $\frac{x}{2}$ и $\frac{2}{3}$.

Одинъ особливо случай достоинъ примъчанія, когда а будеть квадрать; что учинится сжели т=; ибо тогда а=25 : положи положи ради крапкосии а=bb такв что наша формула будеть 1 + 4bbs + 6bbss +4bbs + bbs +, коей корень пусть будеть 1+2bbs+bss, котораго квадрать есть 1-4bbs + 2bss + 4b*ss + 4b*s + bbs+, +15 два первые и послібдніе члены уничножаются, а остальные раздыливь на ss даtomb 6bb + 4bbs = 2b + 4b+ + 4bs, omky 4a $5 = \frac{6bb - 2b - 4b^4}{4b^3 - 4bb} = \frac{3bb - b - 2b^4}{2b^3 - 2bb} = \frac{3b - 1 - 2b^3}{2bb - 2b},$ которая дробь еще на b-1 раздвлится и выдеть $s = \frac{1-2b-2bb}{2b}$ и $p = \frac{1-2bb}{2b}$. Можно бы было корень прежней формулы положить і +-2bs + bss ; коего квалрать 1+4bs+2bss+4bbss+4bbs++bbs+, rib первые и два последние члена уничножаюпся; а остальные раздвливь на з да-10mb 4bb+6bbs=4b+2bs+4bbs, omkyда s=-2 и p=-1, слъдоват. pp-1=0; но изь сего ничего не найдешся: ибо быль бы z=0. Вв прежнемв случав, гдв р= $\frac{1-2bb}{5}$, ежели $m=\frac{5}{3}$, то $a=\frac{25}{16}=bb$ и $b=\frac{5}{43}$ ошку-TOND II.

опкуда выдеть $p=\frac{17}{20}$ и $q=mp=\frac{17}{12}$, а изь сего $\frac{x}{z}=\frac{689}{111}$, и $\frac{9}{z}=\frac{435}{145}$.

1040.

Волрось. Найши з квадраша хх, уу и гг, коихь бы сумма каждыхь двухь была паки квадрашь?

Понеже сти з формулы хх-1-уу, хх -- zz и vy-- zz должны быпь квадрапами, по раздаливь оные на жи получатся слѣдующёе з квадраніа: $I)\frac{xx}{x} + \frac{yy}{x} = \Box$; II) $\frac{xx}{x}$ + 1 = 0; III) $\frac{yy}{x}$ + 1 = 0. ABB посладние формулы разр \overline{b} шапся, когда возмется \overline{x} $\frac{pp-1}{2p}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq-1}{2q}$, по чему первая будеть $\frac{(pp-1)^2}{4pp} + \frac{(qq-1)^2}{4qq}$, которую помноживь на 4 надлежить вышти квадрату т. е. $\frac{(pp-1)^n}{n}$ $+\frac{(qq-1)^2}{qq}$, или помноживь такожде на ррач будеть

будеть $qq(pp-1)^2+pp(qq-1)^2=0$, что иначе учиниться не можеть прежде нежели не будеть извъстень случай, вы которомы стя формула квадрать; но такой случай не скоро отгадать можно, чего ради кы другимы пртемамы прибытнуть надлежить, изы коихы ныкоторые мы здысь нокажемы.

I. Понеже реченную формулу изъявишь можно такb: $qq(p+1)^2(p-1)^2+pp(q+1)^2$ $(q-1)^2 = \square$, то завлай чтобь ся на квадрать (р-1)2 раздёлить можно было, полагая q-1=p+1, или q=p+2, будетв q+1=p+3, сл 2 дов. наша формула $(p-1)^2(p-1)^2(p-1)^2+pp(p+3)^2$ (р+1) = , которую раздбливь на (р.+-1)2 должень вышии квадрать, а имянно $(p+2)^2(p-1)^2+pp(p+3)^2$, которой избявляется вb сей формуль 2p°+8p³+6pp-4p+4. Понеже забсь последней члень квадрать, то положи корень 2+fp+gpp, или gpp+fp+-2, котораго квадрать есть ggp +2fgp -+4gpp+ffpp+4fp+4, гдб f и g такъ ОНЖЛОЬ

должно опредблинь чтобь з послбдніе члена уничтожились; что учинится, когда -4=4f, или f=-1, а 6=4g+1, или $g=\frac{5}{4}$; и тогда два первые члена раздбливь на p^3 дають 2p+8 $=ggp+2fg=\frac{25}{10}p+\frac{5}{2}$, откуда p=-24, q=-22, а изь сего найдется $\frac{x}{z}=\frac{pp-1}{2p}$ $=-\frac{575}{48}z$, и $\frac{y}{z}=\frac{qq-1}{2q}=\frac{483}{44}$, или $y=-\frac{487}{48}z$.

Взявь z=16.3.11 будеть x=575.11, а y=483.12, по чему з хь искомыхь ква-дратовь корни будуть сльдующе.

$$x = 6325 = 11.27.5$$
 OHICHOA2 $xx + yy = 23^2(275^2 + 252^2) = 28^2.373^2$
 $y = 5796 = 12.21.23$ $xx + xx = 11^2(575^2 + 48^2) = 11^2.577^2$
 $x = 528 = 3.21.16$ $yy + xz = 12^2(483^2 + 44^2) = 12^2.485^2$

II. безконечно многими способами можно стю формулу раздѣлить на квадраты; положивь наприм. $(q+1)^2=4p+1)^2$, или q+1=2p+1 III. е. q=2p+1 и q-1=2p, наша формула будеть $(2p+1)^2$ $(p+1)^2(p-1)^2+pp.4(p+1)^24pp=1$, раздѣливь на $(p+1)^2$ получимь $(2p+1)^2(p-1)^2+16$

+16p⁴=0, или 20p⁴-4p³-3pp+2p+1 =□, но опісюда ничего найтии не льзя.

III. Barb $(q-1)^2 = 4(p-1)^2$, или $q-1=2(p-1)^2$ +1) 6v q=2p+3 in q+1=2p+4, или q+1=2(p+2), по чему формулу нашу раздбливь на (р-+ 1)2 получится $(2p+3)^{2}(p-1)^{2}+16pp(p+2)^{2}$ m. e. 9-6p +53pp+08p3+20p4; сей формулы положи корень = 3-р+gpp, котораго квадрать есть 9-6p+6gpp+pp-2gp -1-ggp+ ; для уничтоженія з членовь возми 53=6g+1 ovaemb g=26, а оставштеся члены раздъливь на р дадушь $20p + 68 = ggp - 2g = \frac{676}{9} = \frac{25}{3}$, MAVI $\frac{496}{9}p = \frac{256}{3}$, по чему $p = \frac{8}{31} - и - q = 1 - \frac{89}{31}$, отпкуда паки рвиненте следуеть.

IV. Положивь $q-1=\frac{4}{3}(p-1)$ будеть $q=\frac{4}{3}p-\frac{1}{3}$ и $q+1=\frac{2}{3}p+\frac{2}{3}=\frac{2}{3}(2p+1)$, и формулу на-шу раздъливъ на $(p-1)^2$ получится $\frac{(4p-1)^2}{9}$ $(p+1)^2 + \frac{64}{81}pp(2p+1)^2$; помножив на 8 г выдеть $9(4p-1)^2(p+1)^2+64pp(2p+1)^2$ =400p++472p3+73pp-54p+9, ratio как в первой, так в и последний члень квадрашы : для шого возми корень = 20pp V 3

20pp—9p—3, котораго квадрать есть $400p^4$ — $360p^3$ —81pp—120pp—54p—9 и получится 472p—73=-360p—201, следов. $p=\frac{2}{13}$ и $q=\frac{4}{19}-\frac{1}{3}$.

Можно шакже вмѣсто прежняго корня положить 20pp+9p-3, котораго квадрать $400p^4+360p^3-120pp+81pp-54p+9$ сравнивь сы нашею формулу дасты 472p+73=360p-39; слѣдов. p=-1: но сте знаменованте ни малой пользы не приносить.

V. Можно также здблать, что формула наша на оба квадрата $(p+1)^2$, и $(p-1)^2$ раздблится. На сей конець возми $q = \frac{pt+1}{p+t}$, и будеть $q+1 = \frac{pt+p+t+1}{p+t}$ $= \frac{(p+1)(t+1)}{p+t}$, и $q-1 = \frac{pt-p-t+1}{p+t}$ $= \frac{(p-1)(t-1)}{p+t}$; отсюда раздбливь нашу формулу на $(p+1)^2(p-1)^2$ выдеть $= \frac{(pt+1)}{(p+t)^3}$ $= \frac{pp(t+1)^2(t-1)^2}{(p+t)^4}$, помноживь на квадрать

pamb $(p-t)^4$ будеть еще квадрать, а имянно: $(pt+1)^2(p+t)^2+pp(t+1)^2(t-1)^2$, пли $ttp^4 + 2t(tt+1)p^3 + 2ttpp + 2t(tt+1)p$ + $(tt+1)^2pp+pp(tt-1)^2$ -tt, гав какв первой, такв и послёдней члень квадрашы. Положивь корень = tpp + (tt + 1)p - t, котпораго ква-Apamb $ttp^4+2t(tt+1)p^3-2ttpp-2t(tt+1)$ +(#+1)2PP p-+tt и сравнивь сь нашею формулою 6v. jemb $2ttp + (tt - 1)^2p + 2t(tt + 1)$ = -2ttp - 2t(tt + 1), или 4ttp+ $(tt-1)^2p+4t(tt+1)=0$, was $(tt+1)^2p+$ 4t(tt+1)=0, m.e. $tt+1=-\frac{t}{p}$; omky a $p = \frac{-4t}{tt+1}$, $pt+1 = \frac{-3tt+1}{tt+1}$ is $p+t = \frac{t^3-3t}{tt+1}$, слъдов. $q = \frac{-2tt + 1}{t^3 - 3t}$, гдъ t по изволенио взянь можно. Пусть будеть наприм. t=2, будеть $p=-\frac{8}{5}$ и $q=-\frac{11}{2}$, откуда найдемв $\frac{x}{z} = \frac{p + 1}{2p} = -\frac{39}{85}$ и $\frac{y}{z} = \frac{qq - 1}{2q}$ $=-\frac{117}{44}$; Сл 5 дов. $x=\frac{3}{4\cdot 4\cdot 5}z$, а $y=\frac{9\cdot 3}{4\cdot 11}z$. Возми теперь z=4.4.5.11, выдеть x=3.13.11 и 1=4.5.9.13; почему трехв искомыхв квадранювь корни х=3.11.13=429, т= V 4

4.5 9.13=2340 и 2=4.4.5.11=880, кои еще менше прежде найденныхв.

A отсюда xx+yy=3°13°(121+3600)=3°13°61° xx+2z=11°(1521+6400)= 11°89° yy+zz=20°(13689+1936)=20°125°,

VI. На конець примъчаемь мы при семь вопрось, что изв каждаго решенія еще другоє найти можно: ибо когда сысканы сій знаменованія х=а, у=в и z=с такв что аа+вв=□, аа+сс=□ и вв+сс=□, то слъдующія величины удовлетворяють л=ав, у=вс и z=ас, откуда

xx+zz=aabb+aacc=aa(bb+cc=c) xx+yy=aabb+bbcc=bb(aa+cc)=c3y+zz=aacc+bbcc=cc(aa+bb)=c

Но когда уже мы нипли x=a=3.11.13; y=b=45.9.13 и z=c=44.5.11, по получимь опшуда слъдующія рышенія ;

x=ab=3.4.5.911.13.13y=bc=4.4.4.5.5.9.11.13 z=ac=3.4.4.5.11.11.13

кои всв з могушь разделишься на 4.5. 11.133 и слъдов. вы сти формулы сокращены будуть х=9.13, у=3.4.4.5 и г= 4.11, mo есть: x=117, y=240 и z = 44, кои еще меньше прежнихъ, и по сему

> xx+y1=71289=(267)3 xx-+22=15625= (125)2 yy+22=56536=(244).

1041.

Волрось, Требующся два числа х и у. такъ что ежели одно придашь къ квадрату другаго, тобъ вышель квадрашь, или сти двь формулы хх+у и ју+х должны бышь квадрашами ?

Когда положимь первую ах-13-рр, и найдемь опшуда у рр-хх, то другая формула p^* -2 $ppxx+x^*+x=0$, коей pbшеніс

шеніе не легко усмотрівть можно. Но положивь для объихь формуль хх+1= $(p-x)^2 = pp-2px+xx$ in $yy+x=(q-y)^2=qq-2qy+$ уу, получимо заразо сти два уравнентя: I) y+2px=pp; II) x+2qy=qq, usb koторых в и у найти не трудно, а имянно: $x = \frac{2qpp-qq}{4pq-1}$ и $y = \frac{2pqq-pp}{4pq-1}$, габ p и q по изволенію взяпь можно. Положи напр. p=2 и q=3 , то получинь сїи два искомыя числа: $x=\frac{15}{23}$, и $y=\frac{32}{23}$ и тогда xx+ $y = \frac{225}{529} + \frac{32}{23} - \frac{961}{529} = (\frac{21}{23})^2$, a $yy + x = \frac{1024}{529} + \frac{14}{23} = \frac{1369}{529} =$ $\binom{37}{23}$. Возми по томь p=1, q=3 и будеть $x = -\frac{3}{11}$, а $y = \frac{17}{11}$; понеже здрсь одно число оприцапельное, и сего бы рашентя можеть быны принять не похотьли, то положи p=1 и $q=\frac{3}{2}$, будеть $x=\frac{3}{20}$ $y=\frac{7}{10}$ и получинся $xx+y=\frac{9}{400}+\frac{7}{10}=\frac{289}{400}=\left(\frac{17}{20}\right)^2$, а 177-1-100-100-(10)2.

1042.

Волросъ. Найши два числа, коихъ бы сумма была квадрашъ, а сумма бы ихъ квадрашовъ биквадрашъ ?

Пусть будуть сїй числа х и у, и понеже хх+уу долженствуеть быть биквадрать, то заблай оной прежде квадрашомъ; что учинится, ежели x=pp-qq, y=2pq, in Gyzemb $xy+yy=(pp+qq^2. A$ чинобы сте было биквадранть, то рр-1-99 должно бышь квадратомв; чего ради возми p=rr-ss,q=2rs, и выдень $pp \rightarrow qq=$ (rr+ss)2, ошкуда xx+y)=(rr+ss)4, ислтд. биквадрать; но тогда будеть $x=r^+-6rrss+s^+$, $y=4r^3s-4rs^3$, и остачось только здрасть квадраном b стю формулу $x+y=r^4+4r^3s$ 6 $rrss-4rs^3+s^4$, коей корень положи rr+2rs+ss; слbдов. наша формула равна сему квадрату $r^++4r^*s+6rrss+4rs^*+s^*$; гдbпервые и пострание члены уничножаются, а остальные раздоливь на rss дають 6r +45= 6r 4s, или 12r+8s=0; слъд. s= -12-3r, или можно также взять корень rr-2rs-+ss , дабы четвершые члены уничпожились; но понеже квадрать сего корня есть r^4 -4 r^3s +6rrss-4 rs^3 + s^4 , то оставштеся члены раздъливъ на rrs да-10mb 4r-6s=-4r+6s, или 8r=12s, слёд. 1-25, и когда 1-3, и 5-20, то нашелся бы

6ы x=-119 отрицательной. Положимь еще $r=\frac{3}{2}s+t$, то формула наша $6v_{A}$ еть $r=\frac{2}{3}s+\frac{27}{3}s^{3}+\frac{27}{4}sst+\frac{9}{3}stt+t$

 $r^{4} = \frac{81}{16}s^{4} + \frac{27}{2}s^{3}t + \frac{27}{2}sstt + 6st^{3} + t^{4}$ $+ 4r^{3}s = \frac{27}{2}s^{4} + 27s^{3}t + 18sstt + 4st$ $-6rrss = -\frac{27}{2}s^{4} - 18s^{5}t - 6sstt$ $-4rs^{3} = -6s^{4} - 4s^{5}t$ $+ s^{4} = + s^{4}$

рая формула должна бышь квадрашь, и сльд. шакже когда помножится на 16, ш. е. $s^4 + 296s^3t + 428sstt + 160st^3 + 16t^4$, коея корень положи = ss + 148st - 4tt, котораго квадрашь есть $s^4 + 296s^3t + 21896s$ $sstt - 1184st^3 + 16t^4$. Здёсь два первые и послёдніе члены уничтожаются, а остальные раздёливь на stt дають 21896s - 1184t - 428s + 160t, слёдов. $\frac{1344}{1243} - \frac{336}{21448} - \frac{336}{2372} - \frac{64}{1243}$. Взявь s = 84 и t = 1343 будеть t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469; а изь сихь чисель t = 1469 и t = 1469; а t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а t = 1469 и t = 1469 и t = 1469; а t = 1469 и t = 1469

АНАЛИТИКЪ.

SHOODOOOOOOOOOOOOOOO

TAABA XV.

О разрѣшеніи вопросовь, вь которыхь требуются кубы.

1043.

Въ прежней главъ были такте вогросы, глъ нъкоторые формулы дольно было аблать квадратами и гдъ мы довольно имъли случай изъяснить разные пртемы, помощно коихъ данныя правила въ дътство произвесть можно. Теперь осталось еще разсмотръть такте вопросы, гдъ нъкоторые формулы надлежить дълать кубами, къ чему показаны уже въ прежней главъ правила, кои чрезъ ръщентя нижеслъдующихъ вопросовъ большентя нижеслъдующихъ вопросовъ большее изъясненте получатъ.

1044-

Волросъ. Найши два куба х и у , кошорыхъ бы сумма была шакже кубъ ?

Когда

Когда х + у надлежить быть кубомв, по формула сія раздівленная на кубь у должна шакже кубомь остапься, $m. e^{\frac{x^2}{y}} + 1$. Положив $\frac{x}{y} = z - 1$ получится $z^3-3zz+3z$; что долженствуеть быть кубомь. По прежнимь правиламь можно взяпъ кубичной корень = 2-и, коего кубb есть z'-зиzz+зииz-и и опреаблить и такъ чтобъ вторые члены уничножились; тогда было бы и = 1, а « остальные члены дали бы 32=3ии2-и3= 32-1, откуда найдется г безконечной; но сте знаменованте намо ни мало не служить. Оставивь и неопредвленнымь получится сте уравненте - 322+32=зиге-1-зииг-и ; и изв сего квадрашнаго уравнентя опредблится величина числа х, а имянно: 3uzz-3zz=3uuz-3z-u=3(u-1) $zz=3(uu-1)z-u^3$, was $zz=(u+1)z-\frac{u^3}{3(u-1)^3}$ exblob. $z = \frac{u+1}{2} + v \left(\frac{uu+2u+1-u^2}{4} \right) = \frac{u+1}{2} + v \left(\frac{-u^2+3uu-3u-3}{4} \right)$. M makb

все доло вы томы состоить, чтобы сто дробь дёлать квадратомі: сего ради помножим b дробь вверьху и внизу на 3(u-1) дабы знаменашель вышель квадрашb, а имянно $\frac{-3u^4+12u^3-18uu+9}{36(u-1)^2}$, коей дроби

числишель должено бышь квадрать, гдв пославаней члень уже квадрать. Возьми теперь по прежнимо правиламо корень =3+fu+guu, или guu+fu+3, котораго квадрать есть $ggu^4 - 2fgu^3 + 6guu$ -+ffuu + 2fu + 9 и здБлай чтобь 3 последние члены уничтожились, то произойденть во первых o=2f, m e. f=0, а по томь 6g+ff=-18, по чему g=3; первые же два члена раздвливв на и датоть -3u+12=ggu+2fg=ggu, сльдов. u=1, котпорое знаменование ни ко чему насо не приведенів. Положив u=1+t, формула наша будеть $-12t-3t^4$, которая должна бышь квадрать, чему стапься не льзя, ежели г не будеть отрицательнымь; и такъ пусть t=-s, формула наша выдеть 125-35°, которая, когда 5-1 будеть квадрашь, но тогда бы нашлось :-- г

и и=0, откуда ничего найти не льзя. Но как вы мы за сте двло ни принимались, то никогда не найдем в такого знаменовантя, которое бы нас в привело к в нашему намврентю, и отсюда заподлинно заключить можно, что не льзя найти двух в кубов в, которых вы сумама была куб в. Сте можно доказать слва дующим в образом в.

1045.

Оеорема. Не возможно найти двух ку бов в , коих в бы сумма или разноств была кубв. Здве прежде всего примвина надлежить, что ежели сумма не возможна, то и разность также не возможна быть должна. Убо когда не льзя чтоб х з н з г з то не возможно также, чтоб и г з з г з т , а г т есть разность двух в кубов в. И так в довольно показать невозможность из в одной только суммы, или из в одной разности, по тому что одна из в другой следует в самое же доказательство состоить в следующих в положентях в

- 1. Здёсь можно принять, что числа x и между собою недёлимы: ибо ежели бы они общаго дёлителя имёли, то бы их кубы на куб онаго могли раздёлиться: так напримёр , когда x=2a и y=2b, то бы $x^3+y^2=8a^3+8b^3$ и естьли бы сїя сумма была куб , то надлежало бы также и a^3+b^3 быць кубомь;
 - I. Когда же х и у общаго двлителя не имвють, по оба сти числа или нечетныя, или одно четное, а другое нечеть. Вы первомы случай должно бы быть и четное, вы другомы же случай нечеть. И такы изы з хы чисель х, у и и два завсегда нечетныя, а одно четное: чего ради возмемы кы нашему доказательству оба нечетныя; ибо все равно покажемы ли невозможность суммы, или разности, по-тому что сумма перемынится вы разность, когда корень будеты отричившельнымы.

III. По сему пусть будупів х и у нечешныя числа, по как сумма, так в и разность ихв будетв четная. Для того положи $\frac{x+y}{2} = p$, $\frac{x-y}{2} = q$ и будеть x=p+q и y=p-q; откуда явствуеть, что изв двухв чисель р и д одно четное, а другое нечеть быть долженconsyemb. Hero page $x^3+y^3=2p^3+6pqq$ =2p(pp+3qq): и шакъ надлежишъ доказать, что произведеніе 2р(рр-1399) кубомь быпь не можешь. Еспли бы сь разносши доказывашь захошьли, то было бы $x^3-y^3=6ppq+2q^3=2q(qq+3pp)$, копорая формула св прежнею весьма сходствуеть: ибо переставлены только буквы p и q, по чему довольно показать невозможность формулы 2р (рр-1-399), понеже оттуда неотмівнно слъдуеть, что ни сумма, ни разность двухв кубовь кубомь быть не можеть.

IV. Ежели бы 2p(pp+3qq) было кубь, то быль бы онь четной, и слъд. на 8 дълимой; по чему осьмая часть нашей фор-

формулы была бы цёлое число, да при помі и кубичное; а именно p(pp+3qq); но понеже изі чисель p и q одно четиное, а другое нечепів, то pp+3qq будетів нечетів и на 4 разділиться не можетів, откуда слідуетів, что p на 4 ділимо, и слідов. будетів ціблое число.

V. Понеже произведенте ф(рр-1-399) должно быть кубь, то каждой множитель порознь ф и рр+ зад долженствують быть кубы; а наипаче когда они общаго дълителя не имбють. Ибо ежели произведение изв двухв недвлимых между собою множителей должно быть кубЪ, то каждой самь по себь должень быть кубь; когда же они общаго делишеля имбють, то оной надлежить разсмошрвинь особливо; и такв завсь вопросв, могушь ли имбшь множишели р и рр+ 399 общаго дБлишеля; что разыскать должно. Ежели бы они общаго долителя имбли, то бы и сіи pp и pp-399 того же долишеля имбли, и слодов. Cuxb Aa 2

сихъ послъднихъ разность зад съ рр того же бы самаго дълителя имъли; но р и д между собою недълимы, то и числа рр и зад инаго общаго дълителя кромъ з хъ не имъютъ; что дълается когда р на з дълится.

- VI. Сего ради надлежий вымь разсмотрый два случая: первой когда множители р и рр-1-3qq общаго двлишеля не имбють, что случается, когда р на з раздвлиться не можеть; а другой случай ежели они общаго двлителя имбють, что бываеть когда р на з двлимо. Сти два случая сь осторожностью различать надлежить потому что для каждаго особливое доказащельство дать должно.
- VII. Перпой случай. Пусть вудеть р на з недблимо, и слбд. наши оба множители и рр-1-399 между собою недблимы, то каждой самы собою должены быть кубы; и по сему здблаемы рр-1-399 кубомы, что учинится, ежели, какы

какъ выше показано , $p+qV-3=(t+u)^3$, а $p-qV-3=(t-u)^3$, и было бы $pp+3qq=(tt+3uu)^3$, слъд, кубъ; но опсюда $p=t^3-9tuu$ и $q=3ttu-3u^3=3u(tt-uu)$. Понеже q еспь нечепное число, то u должно быть также нечеть, а t четь: потому что иначе бы tt-uu было бы четное число.

VIII. Понеже pp+3qq кубом заблано и найдено p=t(tt-9uu)=t(t+3u)(t-3u), то надлежало бы также и $\frac{p}{2}$ быть кубом $\frac{p}{2}$, то чему сія формула $\frac{p}{2}t(t+3u)(t-3u)$ должна быть кубо. Но забсь примбчать надлежить воперых $\frac{p}{2}$, что t четное число и на $\frac{p}{2}$ неаблимо: ибо в противном $\frac{p}{2}$ случай именно отсюда изключаєтся; следов. сти $\frac{p}{2}$ между собою неделимы и для того каждой должень быть кубь.

И так в положив $t+3u=f^*$, $t-3u=g^*$ будещ $2t=f^*+g^*$; но теперь 2t есть макже

также кубь, и слfдов. были бы зfбсь два куба f^3 и g^3 , которых вы сумма fблала кубв, и кои были бы несравненно менше св начала взятых в кубов в x^3 и y^3 : ибо когда положили мы x=p+q и y=p-q, а теперь p и q опредвлили буквами t и u, то числа p и q должны быть гораздо больше нежели t и u.

IX. По чему когда два такте куба в в больших в числах в находятся, по можно
бы было оные также из в в пораздо менших в числах в, которых в бы
сумма была также кубв; и таким в
бы образом в можно было пришти к в
меншим в таким в кубам в но в в малых в числах в таких в кубов в заподлинно ные невозможны. Сте доказательство
подкрыпляется и тым в, что другой
случай ведет в насв к в тому же, как в
мы топчас в увидим в.

X. Другой случай. Пусть будеть р на з двлимо, а q нвтв; положивь p=3r бубудеть формула наша ${}^{3r}(9rr+3qq)$, или ${}^{2}r(3rr+qq)$, которые оба множители между собою нед влимы; потому что 3rr+qq ни на 2, ни на 3 не двлится: ибо r равнымь образомь четное число быть должно такь какь и p: чего ради каждой изь сихь двухь множителей самь по себь должень быть кубь.

- XI. Ежели мы другаго множителя 3rr +qq или, qq+3rr зд \overline{b} лаемb кубомb, то найдемb, какb и прежде q=t(tt-9uu) и $r=3u\ tt-uu$, гд \overline{b} надлежитb прим \overline{b} чать, что когда q было нечеч \overline{b} , то зд \overline{b} сь и t также нечетb, а u четное число быть надлежитb.
- XII. Понеже $\frac{97}{4}$ также должно быть кубь, и слбдов, помноживь на кубь $\frac{2}{47}$ также, то $\frac{27}{3}$ т е. 2u(tt-uu)=2u(t+u)(t-u) надлежить быть кубь, которые 3 множителя между собою недблимы и слбдов, каждой по себь должень быть кубь. Но когда возмется $t+u=f^3$ и да 4

 $t-u=g^3$, то савдуеть оттуда 2u=f-д , что также надлежало бы быть кубомв, по тому что ги есть кубь. Такимь бы образомь можно найши два гораздо менийе куба f^3 и g^3 , которыхь разносшь была бы кубь, и следов. также такте, которых в сумма двлаеть кубь: ибо надлежить только поста-BIAITHE $f^3-g^3=b^3$, mo Gy jemb $f^4=b^3+g^3$; и такъ имъли бы мы два куба, которых в сумма также кубв. Симв прежнее доказашельство совершенно подкрвпляется, что когда вв самыхв больших в числах в таких в кубов в наты которых сумма или разность была бы кубь, и сте для того что вь самыхь менших в числах в таких в не находится.

1046.

Когда невозможно найши шаких двух в кубов в , коих в оы сумма или разносшь была кубв , шо прежней нашв вопросв рой вопрось шеперь мы разсмопримь.

1047.

Волроед. КЪ даннымЪ двумъ кубамъ а и в найши еще прешей, которой бы съ прежними вмъстъ составилъ кубъ ?

По сему формула $a^3+b^3+x^3$ должна быпь кубь, чего иначе учинить не льзя, как в полько что имбть изв стиной случай. Сей случай сам в попадается, а имянно когда x=-a, положив x=y-a будеть $x^3=y^3-3avy+3aay-a^3$ и формула начиа должна быть кубь $y^3-3ayy+3aay+b^3$, в котором в первой и последней члень кубы, то заразь два решентя найти можно.

- I. По первому возми корень =y+b, коего кубь есть $y^3+3by+3bby+b^3$ и получится -3ay+3aa=3by+3bb, откуда $y=\frac{aa-bb}{a+b}=a-b$, слъдов. x=-b, что намы ни мало не служить.
- II. Можно также положить корень =b+fy, котораго куб есть $f^3y^3+3bffyy$ $+3bbfy+b^3$; опредали f така, чтобы третве члены уничтожились. Сте заблаешся когда 3aa=3bbf, или $f=\frac{aa}{u}$, первые же два члена раздвливь на уу дають y-3a=f²y+3bff= $\frac{a^6y}{b^6}+\frac{3a^6}{b^3}$; помножив b^6 получится $a^6y + 3a^4b^3$, ошкуда найдешся $y = \frac{3a^4b^3 + 3ab^6}{b^6 - a^6} =$ $\frac{3ab^{5}(a^{3}+b^{3})}{b^{6}-a^{6}} = \frac{3ab^{3}}{b^{3}-a^{3}};$ a отнежда x=y-a=

И так из ванных вобоих в кубов в a^* и b^* найдется корень третьяго искомаго куба; а что бы оной был в положительной, то надлежить только b^* взять за самой большей куб , что мы из взясним в н в которыми прим в рами.

- I. Пусть будуть данные два куба т и 8, такь что a=1 и b=2, то формула $9+x^3$ будеть кубь, когда $x=\frac{17}{7}$: ибо тогда выдеть $9+x^3=\frac{8000}{343}=\binom{20}{7}^3$.
- II. Положимъ данные два куба 8 и 27, такъ, чпо a=2 и b=3, то формула $35+x^3$ будетъ кубомъ, когда $x=\frac{124}{19}$.
- III. Пусть будуть два данные куба 27 и 64, такь что a=3 и b=4, то выдеть стя формула $91+x^3$ кубомь, когда $x=\frac{465}{37}$.

Еспьли бы кb даннымb двумb кубамb похопібли еще больше пакихb препьихb искапь, по должно бы вb первой формулb $a^3+b^3+x^3$ положить еще x=2ab

 $\frac{2ab^3+a^4}{b^5-a^3}+z$, и шогда бы пришли мы кb подобной формулb, изb которой новыя знаменованія вмbсто, x опредbлить можно бы было; но сіє бы завело насb вb превеликіє выкладки.

1048.

Ири семь вопрось попадается удивишельный случай, когда оба данные куба равны между собою, или b=a: ибо. тогда найдем $b x = \frac{3a^4}{0}$, m. е. безконечной, и слёдов. не получимь никакого рышентя, чего ради сего вопроса, когда 243+х должно бышь кубомь, разрышить не можно. Пусть наприм. а=1, и следов. формула наша 2-1-х, по надлежить примьчать, что какіс бы переміны предпріяты ни были, то все стараніе тщетно и никогда опппуда надлежащаго знаменовованія для х найши не можно ; по чему сь достовбрностію заключаемь, что кь удвоенному кубу никакого куба сыскашь.

не льзя, которой бы св онымв вмвств составиль паки кубв, или сте уравненте $2a^3 + x^3 = y^3$ невозможно. Отпеюда слвуеть $2a^3 = y^3 - x^3$. слвдов. также не возможно найти двухв кубовв, которых вы разность была удвоенной кубв, что также и о суммв двухв кубовв разумвтв должно и слвдующимв образомв доказано быть можеть.

1049.

Феорема. Ни сумма, ни разность двух в кубов в удвоенному кубу никогда равна быть не можеть, или стя формула $x^3 + y^3 = 2$ гама по себ невозможна, выключая y = x, котторой случай чрез в себя видень.

Здёсь можно опять х и у взять за недёлимыя между собою числа и ибо естьли сы они общаго дёлителя имёли, по бы и х также на онаго могь раздёлиться, и слёдов, цёлое уравненіе на кубь бы онаго раздёлилось. Понеже х + у должно быть четное число, то обоимь числамь х и у надлежить быть нечетнымь

нымь; по чему какь сумма, такь и разность ихь будеть четная. И такь положивь $\frac{x+y}{2} = p$, а $\frac{x-y}{2} = q$, будеть x=p+q, а y=p-q, и тогда изь чисель p и q одно должно быть четное, а другое нечеть. Отсюда $x^3+y^3=2p^3+6pqq=2p(pp+3qq)$ и $x^5-y^3=6ppq+2q^3=2q(3pp+qq)$, которыя обь формулы во всемь между собою сходны: и такь довольно будеть показать, что формула 2p(pp+3qq) удвоеннымь кубомь, каковь $2z^3$, не будеть, и слымь кубомь, каковь $2z^3$, не будеть, и слымь сія p(pp+3qq) кубь быть не можеть; чему доказательство вы слыдующихь положентяхь содержится.

I. Забсь опять два случая разсматривать можно, из коих в первой, когда два множителя р и рр-1-3qq общаго аблителя не имбють, и тогда каждой самы должень быть кубь. Аругой же случай, когда они общаго аблителя имбють, которой какы уже мы прежде видбли, не другой какой, какы з, быть можеть.

- II. Перной случай. Пусть будеть p на 3 не двлимо, и слвдов. оба множители между собою недвлимы, то здвлай сперва pp+3qq кубомь, что учинится, когда p=t(tt-9uu) а q=3u (tt-uu), и тогда знаменованіе числа p долженствуєть быть также кубь; но t на 3 недвлимо, по тому что иначе бы p на 3 двлилось, то два множителя t и tt-9uu между собою недвлимы, и слвдовательно каждой самь должень быть кубь.
 - III. Но послёдней самы состоиты еще изы двухы множителей, а имянно t+3u и t-3u, кои между собою недёлимы. Понеже сперва t на 3 дылиться не можеты, а потомы одно изы чиселы t и u четное, а другое нечеты. Ежели бы оба были нечетныя, то не только бы p, но и q было четное, чему статься не льзя, слёдов. каждой изы сихы множителей t+3u и t-3u должены быть кубы.

- IV. И по сему возми $t+3u=f^3$, а $t-3u=g^3$, и будеть $2t=f^4+g^5$, но t само по сеоб есть кубь, которой пусть $=h^3$: и такь имбли бы мы $f^3+g^3=2h^3$; т. е. нашли бы мы два гораздо менще куба, а имянно f^3 и g^3 , которыхь бы сумма была удвоенной кубь.
- V. Другой случай. Пусть будеть р на 3 двлимо, а q нвтв, то положивь р=3r формула наша будеть 3r(9rr + 3qq) = 9r (3rr+qq), которые оба множители между собою недвлимы, и по сему каждой кубомь быть долженствуеть.
- VI. А что бы последней кубом в зделать, то возми q = t(tt 9uu), а r = 3u (tt uu), и тогда из в чисель t и и одно четное, а другое нечеть быть должно; ибо вы противном случай оба числа q и r были бы четныя; отсюда найдется первой множитель 9r = 27u(tt uu), которой также кубомы быть должень, и слёдов. разывань

- двленной на 27 также, т. с. u(tt-uu)=u(t+u)(t-u).
- VII. Понеже сїи з множипеля также между собою недблимы, то каждой по себб куб быть должен : для того положи оба послбдніе $t+u=f^{3}$, а $t-u=g^{3}$ и получится $2u=f^{3}-g^{3}$; когда теперь и должно также кубомь быть, то получим мы 2 куба вы гораздо меньших в числах f^{3} и g^{3} , которых в разность подобным в образом вы была бы удвоенной кубь.
- VIII. Когда вв малыхв числахв такихв кубовв нвтв, коихв бы сумма, или разность была удвоенной кубв, то явствуетв, что и вв большихв числахв оныхв не будетв.
- IX. Можно бы было сказать, что вы малых в числах в такой случай и есть, а имянно, когда f = g, и так вы прежнее доказательство насы сбма нуть могло. Но когда f = g, то вы первомы бы случай было t + 3u = t 3u, слёдов. u = 0: и так d было бы d было d бы d было d бы d

бы также = 0. А мы положили x=p -1-q и y=p-q, то бы первые два куба x^3 и y^3 были также между собою равны, котторой случай имянно изключается. Равнымь образомы и вы другомы случай, когда f=g, надлежало бы быть t+u=t-u, и слыд. опять u=0, по чему также r=0 и p=0, и первые бы кубы x^3 и y^3 были паки равны, о котторомы случай здёсь вопроса нёты

1050.

Волросъ. Найши вообще 3 куба x^3, y^3 и z^3 , коихъ бы сумма составила кубъ?

Мы уже видбли, что ежели два изв сих в кубов возмутся за изв бстные, то оттуда завсегда третей опред блить можно, естьли только два первые между собою не равны. Но по прежнему способу в в каждом в случа в находится одно только знаменование для третьяго куба и весьма бы было трудно находить оттуда больше таких в кубов в.

H

Здоть беремы мы всё з куба за неизвёстные; а чтобы показать общее рё.
шенте, то положимы $x^3 + y^4 + z^3 = v^3$,
вычитая z^3 съ объихы стороны получится $x^3 + y^3 = v^3 - z^3$, которое уравненте удовлетворяеть слёдующимы образомы.

- I. Возьми x=p+q, y=p-q и буденть, какъ уже мы видъли, $x^3+y^3=2p(pp+3qq)$; по томъ положи v=r+s, z=r-s, и найдется $v^3-z^3=2s(ss+3rr)$, слъдоват. Должно быть 2p(pp+3qq)=2s(ss+3rr), или p(pp+3qq)=s(ss+3rr).
- 11. Прежде уже видбли, что рр-1-399 никаких в других в множителей не имбеть, кром в содержащихся в в самой сей формуль. Понеже об в с и формулы рр-1зада и ss+3rr неотмынно общаго д влителя имбть должны, то пусть будеть оной =tt-1-3ии.
 - III. На сей конець положи pp+3qq=(ff+3gg)(tt+3uu) и ss+3rr=(bb+3kk)(tt+3uu), выдеть p=ft+3gu, q=gt-fu и будеть f

pp=fftt+6fgtu+9gguu, qq=ggtt-2fgtu+ffuu, chblob. <math>pp+3qq=(ff+3gg)tt+(3ff+9gg)uu=(ff+3gg)(tt+3uu).

IV. Равным сбразом в из другой формулы получим s=ht+3ku и r=kt-hu; и опппуда ss=hhtt+6hktu+9kkuu; 3rr=3kktt-6kktu+3hhuu и так ss+3rr=hh(tt+3uu)+3kk(tt+3uu)=(hh+3kk)(tt+3uu). Но s(ss+3rr)=p(pp+3qq), а отсюда выходит сте уравненте (ft+3gu)(ft+3gu)(ft+3uu)=(ht+3ku)(hh+3kk)(tt+3uu), которое раздълив на tt+3uu будств

fi(ff+3gg)+3gu'ff+3gg)=hi(hh+3kk)+3ku(hh+3kk), nan fi(ff+3gg)-hi(hh+3kk)3kk)=3ku(hh+3kk)-3gu(ff+3gg), omky 4a $i=\frac{-k(hh+3kk)-3g(ff+3gg)}{j(ff+3gg)-k(hh+3kk)}$ u.

V. Для сысканія цёлых в чисель, возми u = f(ff + 3gg) - h(hh + 3kk), и будеть t = 3k(hh + 3kk) - 3g(ff + 3gg), габ 4 буквы f, g, h и k по изволенію взять можно.

- VI. Нашедь изв сихв четырехв чисель знаменованія для і и и получится : I) p=ft+3gu; II) q=gt-fu; III, s=ht+3ku; IV) т_kt-bu и наконецъ для разръшентя нашего вопроса x=p+q, y=p-q,z=r-s и v=r+-s, которое рѣшеніе есть общее, и что всв возможные случаи вь немь содержанися: пошому чио во всемь вычислении никаких в произвольных ограничиваній не Долано. Все искусство состоить въ томь, чтобъ уравнение на tt + зии могло раздълипься, чрезв что буквы г и и опредвлены будуть, простымь уравнентемь. Употребленте сея формулы представлено бышь можеть безконечно многими способами, чему мы предложимъ нъкоторые примъры.
- I. Пусть будеть k=0, b=1, найдется s=-3g(ff+3gg) и u=f(ff+3gg)-1; откуда p=-3fg(ff-3gg)+3fg(ff+3gg)-3g=-3g; $q=-(ff+3gg)^2+f$, по томь s=-3g(ff+3gg) и r=-f(ff+3gg)+1, а отсюда наконець получится $x=-3g-(ff+3gg)^2+f$, бб з

 $y=-3g^{2}+(ff+3gg)^{2}-f$, z=(3g-f)(ff+3gg)+1и наконець v=-(3g+f)(ff+3gg)+1. Положивь теперь f=-1 и g=+1 получится x=-20, y=14 z=17 и v=-7; по чему имбемь мы слбдующее уравненіе $-20^{3}+14^{3}+17^{3}=-7^{3}$, или $14^{3}+17^{3}$ $+7^{3}=20^{3}$.

- II. Пусть будеть f=2, g=1, сльдов. ff +3gg=7; по томь b=0, k=1, по чему bb+3kk=3, будеть t=-12, u=14; откуда p=2t+3u=18; q=t-2u=-40: r=t=-12 и s=3u=42; сльдов. получился x=p+q=-22, y=p-q=58; z=r-s=-54 и v=r+s=30, такь что $-22^3+58^3-54^3=30^3$, или $58^3=30^5+54^3=422^3$; но понеже всь корни на 2 могуть раздылиться, то будеть также $29^3=15^3+27^3+11^5$.
- 114. Возмемь f=3,g=1,b=1,k=1 такь что f+3gg=12, bb+3kk=4 найдется t=-2.4 и u=32, которые на 8 могуть разаблиться. А понеже забсь абло состомить вы ихь содержаніи, то положимь t=-3, и u=4, откуда p=3t+3u=+3;

а q=t-3u=-15 , r=t-u=-7 и s=t+3u=-9; слбдов. x=-12; y=18 , z=-16 и v=2 , так b что $-12^3+18^3-16^3=2^3$ или $18^3=16^3+12^3+2^3$, или раздыливы на 2 , $9^3=8^3+6^3+1^3$.

1051.

Волросъ. Требуются з числа въ ариометической прогрессіи, коей разность т. этобы кубы оныхъчисель составили вмбстъ кубъ? бб 4 Пусть

Пусть будеть х среднее изв сихв чисель, то меншее = x-1, а большее х+1; оных в кубы сложивь вместь дають $3x^3 + 6x = 3x(xx + 2)$, что долженствуеть быть кубомь. Кь сему потребно знашь одинь случай, вы которомы сте бываеть, и по нъкоторымь пробамь найдется х=4; чего ради по прежнимь правиламь положим x = 4 + y, и будет xx = 16 + 8y+уу, х3=64+48у+12уу+12, следов. формила наша будеть 216-150у-36уу-3уз, габ первой члень кубь, а последней нътъ. Сего ради возми корень =6+fy и заблай чтобь первые оба члена уничпожились. Понеже кубь онаго корня есть 216+108fy+18ffyy+f3y3, то должно быль 150=108f, и слbдов. $f=\frac{25}{18}$; остальные же члены раздоливо на уз да-10mb 36+3y=18ff+ $f^3y=\frac{25^2}{18}+\frac{25^3}{183}y$, man 183. 36+18331=18.252+253y, NAM 18336-1825 $=25^{3}$ 1-2у. 18^{3} ; почему $y=\frac{18^{3}}{25^{3}-3.18^{3}}=\frac{18\cdot 36-18^{2}\cdot 25^{2}}{25^{3}-3.18^{3}}=\frac{25^{3}-3.18^{3}}{25^{3}-3.18^{3}}$; $y=-\frac{324\cdot 23}{1871}=-\frac{7452}{1871}$, слъдов.

Трудно бы показалось сте обращенте въ кубы продолжать далье; но надлежить примъчать, что вопрось можно завсетда привесть къ квадратамъ. Понеже зж (хх+2) должно быть кубомь, то положи оной $= x^3y^3$ и получится 3xx + 6 $=xxy^3$, cablob. $xx=\frac{6}{y^3-3}=\frac{36}{6y^3-18}$. Korja числишель сея дроби уже квадрашь, шо нужно шолько знаменашеля 6y3-18 здbлать квадратомв; кв сему потребно также знать одинь случай, и понеже 18 на 9 аблишся, а 6 шолько на 3, що у долженъ также на з дълиться: сего ради положи у=32 и будеть нашь знаменашель $= 1622^3 - 18$, кошорой разд \overline{b} лив \overline{b} на 9 будеть 1823-2 и которой квадратомь быть долженствусть. Сте здълается когда 21. Для сей пришчины возми 2=1+v , то должно быть 16+54v+ 5400-1803-0; положи теперь корень =4 +27v, котораго квадрать есть 16-54v - 129 vv; почему 54-18v-729; или 180 $=-\frac{185}{16}$, сл \tilde{D} дов; $2v=-\frac{15}{16}$ и $v=-\frac{15}{32}$; откуда найдешся $z=1+v=\frac{17}{38}$, по томь $y=\frac{51}{38}$. 66 5 pa3-

разсмотрим в теперь прежняго зна-менапеля, которой был $6y^3-18=162x-18$ $=9(18x^3-2)$, но сего множителя $18x^3-2$ клали мы квадратной корень $=\frac{107}{128}$; след квадратной корень $=\frac{107}{128}$; след квадратной корень из всего знаменатиеля есть $\frac{321}{128}$; а из числителя оной есть 6, откуда $x=\frac{6}{327}=\frac{256}{107}$, которое знаменованіе от прежняго совсем различно, и по сему корни наших трех кубов будуть следующіє: $1x-1=\frac{149}{107}$; 11 $x=\frac{256}{107}$, 111 $x=\frac{363}{107}$, которо кубы сложенные в одну сумму производять кубь, котораго корень будеть $xy=\frac{256}{107}$.

1052.

Симъ намърены мы заключить стю часть неопредъленной Аналитики: ибо изъ приложенныхъ вопросовъ имъли уже мы случай изъяснить знашнъйште пртемы употребительнъйште по сте мъсто въ сей наукъ.









